

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

• • , • .

•

QE 25 D37

•

.

. • **:** • •

•

,

LETTRES PHYSIQUES ET MORALES,

SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'HOMME,

. • -

LETTRES. PHYSIQUES ET MORALES, SUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'H O M E

ADRESSEES A LA

REINE

DE LA

GRANDE BRETAGNE,

Par J'ANDE LUC, Citoyen de Genève, Lesteur de SA MAJESTE, Membre de la Société Royale de Londres & de la Société Batave, & Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Montpellier.

TOME II.

Naturam primum studeat cognoscere rerum: Temporis æterni quoniam, non unius horæ, Ambigitur status...

Luck. L. III. y. 1084. & Seq.

A LA HATE,

Chez D E T U N E, Libraire,

Et à PARIS,

Chez la V. DUCHESNE, Libraire ruë St. Jaques,

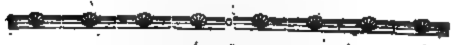
Avec approbation & privilège du Rol

MDCCLXXX

1 . • , • . . . • • . i · A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

IV. PARTIE.

Du système qui attribue aux Fleuves
l'état actuel de la surface de



LETTRE XXVII.

Exposition de ce système. — La forme de nos Continens lui est entièrement opposée.

LAUSANNE, le 16 Janvier 1776,

MADAME

Pe dois avoir l'honneur d'entretenir anjourd'hul Votre Majesté de phénomènes qui se rapprochent davantage de ses propres observations. Jusqu'ici je n'ai appellé en témoignage, Teme II. IV. Partie.

que les Loix générales de la Nature, & des faits dont la plupart ne pouvoient être connus de V. M. que par des rapports. Je vais parler maintenant de phénomènes qu'Elle aura eu occasion d'observer mille sois Elle même: c'est le travail des pluies & des eaux courantes que nous avons à comsidérer, pour juger si elles ont pu détruire un Ancien Monde, & sormer de ses débris dans le sein de la Mer celui que nous habitons. Ce que ces eaux sont en grand dans les Montagnes & sur nos côtes, elles le sont sans cesse en petit autour de nous. J'aurai donc à présent V. M. Elle-même pour témoin des saits, sur lesquels je me sonderai.

Ce font des vérités très-utiles, que les erreurs découvertes, quand elles ont féduit beaucoup de gens. Les erreurs reçues, empêchent
l'esprit de s'occuper de nouvelles recherches:
on croit savoir; & c'est le plus grand obstacle
à savoir réellement. C'est d'ailleurs par son
opposition avec quelque vérité, qu'une proposition est erronée: ainsi développer les erreurs d'une certaine classe d'objets, c'est rassembler réellement des vérités qui appartiennent à cette même classe, & les disposer parlà à devenir productrices de nouvelles vérités,
en s'aidant les unes les autres. La vérité re-

LETTRE XXVII. DE LA TERRE.

cherchée par les hommes, est comme le seus qu'ils produisent avec des matières combustiques; plus elle s'étend, plus elle a de tendance à s'étendre de nouvéau.

C'est là un des principaux avantages de la méthode d'exclusion. Quand on a dit d'une chose, ce n'est certainsment pas este, ni cela, ni rien est un mot de ce qui en a été dit; non seulement on a déblayé le chemin, mais on a arrêté les progrès des obstacles, & l'on s'est sait des moyens d'avancer.

C'est ce qui m'a sait commencer cette espèce de Traité de Cosmologie par des examens de - fystemes; afin d'écarter d'abord les idées vagues & les faits mal vus. Ces eque furtout, qui s'agitent, qui heurtent, qui transportent, offusquoient la vue: on étoit entraîné par Pimagination à y chercher une cause continuellement agissante, qui expliquât le passe: on croyoit by entrevoir, & l'on s'en tenoit là Il falloit donc faire taire l'imagination, developper les idées, les considérer chacone à part, fuivre les causes dans leurs opérations, voir st ce qu'elles peuvent suffit pour expliquer ce qui est. Par là nous serons conduits à voir & à rassembler ee qui est réellement; à écarter ce qui ne l'explique pas; & peut-être enfin à

trouver ce qui l'explique: c'en est du moins le chemin le plus sûr.

Quoique les vents, la Marée & le mouvement régulier des eaux d'Orient en Occident, aient l'apparence d'être des causes plus puissantes que les Rivières dans les changemensqu'éprouve la surface de notre Globe; celles-cicependant produisent des essets plus évidemment certains. L'examen aussi en est plus intéressant, parce qu'il nous rapproche de notre demeure; il nous présente des choses qui se passent près de nous, & la plupart sous nosyeux; & les lumières que nous en tirons, sont plus sertiles en conséquences instructives pous la Théorie de la Terre.

partisan du système que je vais examiner: le chemin étoit rapide, & couvert de moëssont chaque pas que nous saissons poussoit des pierres en arrière; & souvent nous les entendions pendant longtems rouler au dessous des nous. Mon compagnon se tournant du côté de ces pierres roulantes: Voilà dit-il, qui ne remontera pas. Ce su son texte. Regardant alors de tout côté; & ne découvrant que rouchers qui s'ébouloient, que Torrens qui rouchers qui s'ébouloient que torte que torte que pas que pas que pour la pas de la pas que pour la pas de la pa

loient des eaux limoneuses: ,, Voyez tous ces ", décombres," me dit-il, ", combien de cau-,, ses ne détruisent pas les Montagnes! Ou " plutôt, comment pensez-vous qu'elles puis» ,, sent se conserver, quand tout tend à les dé-,, truire; quand vous - même, à qui j'en ai eni, tendu affarer la duras éternelle, vous venez ,, de contribuer à les démolir? La Pesanteur ,, veille sur toutes les occasions d'abattre con , entassemens qui semblent la braver. A l'in-" stant qu'un éclat de rocher, un grain de sa "ble, a été sépare de la masse par l'action de " l'air, de l'eau, du Soleil, de la gelée, il tombo , & ne temonte plus ... Ces causes n'agissent-,, elles pas sans cesse? Les torrens ne sont-ils , pas toujours prêts à charier de qui tombe "; dans leur lit? Et tous ces matériaux, broyes. ,, de différentes manières, chariés dans les flou-,, ves en forme de limon, ne vont-ils pas en-", fin dans la Mer former de nouvelles Monta-,; gnes, tandis que celles - ci s'abalifient? Il ne " faut que du tems, pour que la Mer prenno " successivement la place de la Terre, " eaux du ciel détruisent peu à peu ces an-" ciens ouvrages de la Mer; elles rabaissent ", continuellement les Montagnes; comblent les Vallées, les bouches des Fleuves & les

Golfes; & ramenant tout au niveau, elles rendront un jour cette Terre à la Mer, qui s'en emparera successivement, en laissant à découvert de nouveaux Continens, entrecou-" pés de Vallons & de Montagnes, & tout semblables à ceux que nous habitons aujourd'hui....." Arrêtez, arrêtez lui dis-je; ne croyez pas triompher si-tot. Avant de vous mettre en train de bâtir un nouveau Continent, voyons si vous aurez des matériaux, & quelles seront vos machines pour les élever. Voici des Carrières sans doute; & voilà des Voituriers; mais examinons d'abord s'ils voitureront toujours; & puis vous me montrerez vos grues. Je lui fis observer alors les Montagnes avec plus d'attention; je lui montrai du sommet de celle où nous nous trouvions, l'ouvrage des eaux aux bords des Rivières; & il convint qu'il s'étoit laissé séduire par un epperçu.

Pour éviter ce danger, suivons ici, MADA-ME, notre méthode ordinaire; allons pas à pas: V. M. verra alors qu'en effet toutes ces apparences s'evanouissent. Mais je dois LA prévenir d'entrée que je serai long sur qe point; car c'est l'un de mes objets savoris. Heureusement je puis Lui communiquer une partie de

l'interêt qui m'y attache, en Lu i amounçant, que c'est le sujet su l'histoire passée, présente se future de l'humanité se peint avec les con-leurs les plus vives & les plus tranquillisantes. Nous verrons des hommes heureux; se nous verrons sur tout, que tous les hommes ensin seront heureux. Mais commonçons par le côcé Physique.

Et d'abord confidérons quel est l'objet de notre examen; revenons au Phenomène que Pon veut nous expliquer; afin de voir si récliement on l'explique. Nos Continens font parfemés de Monsagnes, de Collines & de Plaines qui sont foites par couches; & la plupart de ces couches renferment des Corps Marins. Voilà le fait. On dit done pour l'expliquer; que comme les Rivières actuelles abattent nos Continens, & en forment de nouveaux dans la Mer; il y a eu d'anciennes Rivières qui ont détruit d'anciens Continens, & en ont formé les nôtres. Ainst l'on veut expliquer le passé par le présent. Cette methode est surement très bonne; mais c'est quand on voit bien le présent. donc que nous examinions ce qui se passe actuellement sur la Terre par la circulation des caux, depuis le haut des Montagnes jusqu'au fond de la Mer. Et pour nous bien représenter l'opération qu'on veut nous faire admettre; imaginons que les terres à fec aujourd'hui, font ces Continens anciens supposés, & allons. d'abord à la Mer, pour voir comment on y fabrique les nôtres.

· La plupart des Fleuves y arrivent troubles, cela est certain. Cependant à quelque distance de leur embouchure l'eau est claire. Le limon, s'est donc déposé. Nous nous informons des habitans des Lieux voisins, & ils nous disent que la Mer se retire de leurs côtes. Nous nous lassons de rassembler leurs témoignages; presque tout est exemple sur ce fait, comme il doit l'être dans les opérations générales de la Na-Il n'est point de Rivière de long cours, ou qui vienne de terreins, élevés, qui ne porte, des dépôts visibles à la Mera & à l'embouchure de laquelle nous ne voyions des terres, nous velles. Nous trouvons la basse Egypte autour des bouches du Nil, la Crau & la Camargue, auprès de l'embouchure du Rhône, les Alluvions du Pô dans le Golfe de Venise, toutes les terres accumulées par la Meuse & le Rhin dans les Pays-Bos: sans chercher même nos exemples sur les côtes de la Mer, les Ruisseaux nous font voir les mêmes choses dans nos Etangs, & les Rivières dans nos Lass: en

TETTRE XXVII. DE LA TERRE

un mot le fait est sûr. Mais quelles en sont les conséquences?

Je veux accorder pour un moment, qu'une conséquence de ce sait soit, que nos Continens ont pu se sormer par de semblables dépôts au sond de la Mer tels qu'ils sont aujourd'hui; & je demande seulement comment on les en sortira? Mais sans attendre de réponse, je m'engage à prouver moi-même, que dans toute l'Eternité il ne s'en élèvera pas au dessus de l'eau la moindre partie.

Ecartons pour un moment toute autre cause que celle de ces dépôts: laissons la Mer calme, recevant successivement pendant des milliers de siècles, les terreins que lui apportent les Fleuves. Ces terreins tombent au sond de l'eau, et pour chaque particule terrestre qui se dépôte, une particule d'eau de même volume s'élève. C'est en un mot pour l'esset extérieur, exactement comme si les Fleuves ne portoient que de l'eau à la Mer: jamais on ne verra une seule particule de cette terre arrivée avec l'eau, s'élèver au dessus de sa surface; seulement la surface totale s'élèvera. Il ne se sommer donc point de Continent par cette opération calme; pas même les Plaines les plus basses.

Amerions à présent toutes les soitées connues pour remuer & élever la vase; que le stux & reffux, que les vents & les courans, agitent, transportent, soulèvent des sables & les jettent avec mugissement sur les bords de la Mer, & sur les Isles nouvelles: nous aurons d'abord. des marais ou des bancs de sable; puis des tertes basses; & enfin çà & là quelques Dunes: nous aurons en un mot ce que sont les Riviètes de nos jours; des prolongations du Continent existant, aussi horizontales que la Mer qui les forme. Et que pourroit-on attendre de plus? Où sont les grues pour élever les Montagnes? En vain donc fabriqueroit-on des Continens au fond de la Mer; en ne les en feroit jamais sortir par cette vose.

Poussons la supposition jusqu'au bout; demolissons toutes les Montagnes de ces anciens
Continens; transportons à la Mer tous seurs
matériaux.... tant que nous aurons des Rivières pour les charier s'entend, Mais ici encore les forces nous manquent. Par cela seul,
qu'il faut continuer à charier des matériaux
longtems après que les Montagnes sont applanies, pour faire disparoitre les anciens Continens, nous sommes arrêtes tout court. A mefure que les Montagnes s'abaissent, les Ri-

vières diminuent. Les auages charies par les vents, ne sont plus arrêtés en fi grande abondance ; les pluies deviennent plus rares de moins fortes; les eaux ne courent plus avec autant de rapidité; elles n'agissent plus avec, affez de force pour détruire. Nous auron enfin des Plaines avec des inflexions peu sensia bles. Ces anciens Continens auront gagné en étendue ce qu'ils auront perdu en hauteur. Que les vents & les courans en fassent alors tout ce qu'ils pourront; jamais il ne reparoitra des Continens semblables aux nôtres. Les plaines formées à l'exterieur par les matériaux chariés vers la Mer, resteront jointes à celles qui seront réfultées de l'abaissement des parties anciennes; & les Montagnes formées ça & là par les courants sous les emm y resteront ensévelies pour toujours: PEsernses elle-même n'y fera rien de plus, tant qu'elle ne changera pas les Loix de la Nature, ou que quelque grande catalizophe, imprévue dans le système, n'amenera pas un nouvel ordre de choses.

Nos Continens ne peuvent donc absolument point avoir été sormés des débris d'anciens Continens détruits par des Fleuves; lors même que nous accorderions que cette destruction est possible; & je ne pense pas de rien ajourer à la certitude de cette conséquence, en prouvant de plus, que l'on n'étoit point en droit d'exiger de nous cette concession. Ainsi quoique je me propose d'entrer dans cet examen; ce n'est pas essentiellement pour l'opposer au système que j'examine; mais pour éclaircir un point d'Histoire Naturelle qui en lui même est très-intéressant. Je prouverai donc à V. M. que nos Continens; en tendant un peu à changer de forme par la circulation des eaux, tendent à leur persection, bien toin d'être menaees par cette cause de la destruction qu'on imagine. Il en resultera sans doute une preuve de plus que fos Continens actuels ne sont pas le produit de Rivières anciennes; mais je le répète, cette preuve est superflue. Quand on a prouvé que les matériaux envoyés à la Mer, restent pour souse l'Esernité dans son sont, tant que quelque cause diffét rente de celle dont on parle ne vient pas les en tirer, il est inutile de prouver, que même la source de ces matériaux sera bientôt taries

Je ne suis pas étonné cependant que les partisans du système que j'examine n'aient pas vu tarir cette source. Il me sera aisé j'espèrè de saire voir à V. M., en L'u i expliquant les

faits z

faits, comment nos Montagnes seront conservées: mais il saut connoître ces saits; il saut même en avoir été srappé sous ce point de vue; ce qui ne peut guère arriver, qu'en les ayant souvent & longtems sous les yeux. La répétition des mêmes choses dans les mêmes cas; une certaine constance dans les phénomènes, qui sait d'abord qu'on s'attend à les retrouver dans les lieux semblables; porte l'esprit à réséchir. Il ne saut plus alors qu'un moment lucide de l'entendement, pour les rassembler tous sous une même classe & les lier à une même cause.

C'est ainsi qu'à force de voir les Montagnes sous tous leurs aspects; & après y avoir remarqué pendant longtems ceux qui n'annoncent que ruine; j'y ai vu ensuite partout des causes évidentes & infaillibles de conservation; & non pour un tems, mais pour toute l'Eternité: si du moins c'étoit la volonté du Créateur, de conserver éternellement les Loix qui règnent aujourd'hui dans la Nature, & que ce sût d'elles que dût dépendre le sort de notre Globe.





LETTRE XXVIII.

Examen de l'action des eaux courantes sur les Continens. Première idés des çauses qui conservent les Montagnes.

LAUSANNE, le 19 Janvier 1776.

MADAME

'ai eu l'honneur de dire à Votre Majesté dans ma Lettre précédente, que ce qui semble annoncer la destruction des Monsagnes n'est qu'une illusion. C'est ce qu'Elle reconnostra aisément par la description détaillée que je vais avoir l'honneur de Lui donner de leurs apparences & des causes qui y opèrent. V. M. verra par là, & les bornes nécessaires des causes qui les attaquent, & l'action sûre de celles qui les conservent.

LETTRE XXVIII. DE LA TERRE: 14

Pour appercevoir plus aisément ces causes de conservation des Montagnes, & découvrir la marche qu'elles y tiennent, il saut gagner les sommets: ce sont eux qui les premiers nous instruisent. La, perdant de vue les éboule mens qui se sont encore dans les vallées; & n'étant plus offusqué par cette surface déceptrice, on voit mieux les choses en elles mes, & l'on y discerne plus généralement qu'aisleurs les effets d'un premier repos; parcè que le dessus des Montagnes est la dernière chose qui se dégrade. Voyant sinsi ée qué deviendroient les Montagnes si elles ne s'éboutioient pas, on est porté à examiner si elles doivent s'ébouler toujours.

J'ai vu ces sommets à loisif pendant mes expériences du Baromètre. J'y paisois souvent
des journées entières sans m'écarter d'un mêt
me lieu, pour y observer de quart d'heure en
quart d'heure les variations du poids de l'air;
depuis le moment où le soleil se lève, jusqu'à celui où il se couche. Mais cet objet
principal de mes observations, ne m'y occupoit pas tout entier: les opérations lentes de
la Nature, dans ces sieux connus presque
d'elle seule & de que que humains privilégiés
qui ae songent guère à ce que déviendreme ses

Montagnes, y attiroient mon attention de toute part. J'entreprendrai quelquesois d'exprimer à V. M. le bonheur dont je jouissois aussi dans ces solitudes; en y voyant combien Dieu est bon pour ceux mêmes qui méconnoissent son empire; comment il prépare de loin les biens Physiques pour tous indistinctement. Mais je ne sortirai point pour cela de la règle que je me suis prescrite, de n'examiner d'abord qu'en Physicien les Loix de la Nature & les phénomènes. Les objets qui s'emparent du cœur peuvent nous séduire; ce doit être la récompense, & non le guide de l'observateur.

V. M. sera frappée du peu d'appareil que met la Nature, dans sa résistance à ces terribles causes de destruction qui semblent menacer les Montagnes. Une plante, & la plus soible des *Plantes*, la Mousse en un mot est son premier & universel instrument.

Il n'est personne qui n'aît remarqué, que dès qu'une pierre exposée en plein air est assez affermie pour rester dans une même situation pendant quelques années, elle se couvre peu à peu de Mousse: cette remarque est même si générale, qu'elle a donné lieu à un proverbe; pierre qui roule, dit-on, n'amasse pas Mousse.

LETTRE XXVIII. DE LA TERRE. 21

Cette seule observation cependant devient pour nous une preuve indubitable, que les Montagnes seront conservées. La Mousse les garantira de destruction.

Pour comprendre cette intéressante vérité, il faut remarquer d'abord quelles sont les causes qui dégradent les Montagnes. La Pesanteur en est une: elle entraîne sûrement vers le bas, tout ce qui peut se détacher & rouler. Les eaux en sont une autre: elles obéissent plus 'aisement à la Pesanteur, en coulant dès qu'il y a de la pente; & en même tems que, pénétrant ou heurtant, elles détachent les matières, elles en entraînent beaucoup avec elles, qui sans ce véhicule n'auroient pu rouler. Ensin plusieurs autres causes, telles que le Soleil, la Gelée, les Vents, contribuent à décomposer, crevasser, user même les pierres exposées à leur action, & les disposent ainsi à céder aux deux autres causes destructives; la Pefanteur & les eaux courantes.

Voilà sans doute des causes assez puissantes en elles-mêmes; & si rien ne s'opposoit à leurs effets, nos Montagnes seroient ensin abaissées presqu'au niveau des Plaines. Mais elles trouvent dans les végétaux, & dans la Mousse premièrement, un obstacle insurmonta-

pliquer à V. M., en examinant les effets sér parés de chacune de ces causes, & ceux qui résultent de leur concours.

La Pesanteur étant la principale des causes destructives des Montagnes, puisque c'est elle qui prosite de tout pour les rapprocher du niveau, il saut l'examiner la première, & voir gomment elle doit agir.

La Pesanteur met les liquides à niveau; mais non point les solides. Le sable le plus sin, qui, entre les solides, approche le plus d'avoir cette propriété des liquides, reste ce-pendant en monceau quand on l'y a mis. Lorsqu'une sois les côtés du monceau ont pris l'inclinaison que le degré de finesse & la figure des parties a pu permettre, il resteroit sous cette sorme pendant toute s'éternité, malgré, ou par l'action même de la pesanteur, si rien ne venoit se joindre à elle pour pousser le sable sur la pente.

C'est là une des causes de conservation des Montagnes. Si elles avoient déjà sur leurs co-tés le degré d'inclinaison où les matières ne poulent plus d'elles-mêmes, leur état seroit une car la Mousse viendroit affermir leur sur

face, & empêcher l'effet des causes extérieures.

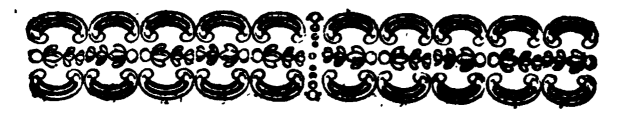
Voici donc les deux principes conservateurs que je me propose de développer. Quand les pierres, les graviers, les sables mêmes, sont réduits à des monceaux, sur les côtés desquels les parties extérieures, quoique dédunies, ne roulent plus; la pesanteur n'a plus d'effet d'elle-même pour dégrader ces monceaux: tel est le premier principe. De pareils monceaux, exposés en plein air, se couvrent peu à peu de différentes espèces de mousses, de gramens. ou d'autres plantes; ce qui empêche absolument les causes extérieures d'agir sur eux pour les détruire, tant qu'elles n'agissent pas en heurtant avec violence: tel est le second principe. Et si tous deux sont certains, & qu'en même tems les causes violentes doivent cesser, V. M. voit déjà, que les Montagnes seront conscruées. Il faut donc examiner ces principes, & les suivre dans leurs différentes applications. ...

Le premier de ces principes ne sauroit être contesté. Quand une pierre, en roulant sur une pente, s'arrête quelque part, la pesanteur vient de trouver un obstacle insurmontable pour elle; & si rien n'enlève l'obstacle, la pierre est sixée pour toujours. Or ce qui est vrai d'une pierre, est vrai de toutes, est vrai parconsé-

quent de tout le monceau, de toute une Montagne. Il suffira donc que j'aie conduit les Montagnes à ce point, & montré que rien ne viendra enlever les obstacles qui empêchent les pierres de rouler, pour que j'aie rempli la tâche que je me suis imposée.

Il faudra pour cet effet examiner les révolutions des Montagnes, c'est-à-dire les dissérens
états par lesquels elles doivent passer pour arriver à n'être que de simples monceaux. Mais
parceque cet examen sera long, & que V. M. ne
verroit peut-être pas d'abord combien il devient
intéressant en lui-même, je le serai précéder
d'un autre qui montrera son importance; c'est
estui des moyens par lesquels la Nature sixe
pour toujours, ses monceaux de matières terrestres
qui sont déjà sixés depuis quelque tems. Lors,
que V. M. sera sûre de ce côté-là, Elle écoutera plus volontiers les détails des causes qui
produisent ce premier repos dans les Montagnes.





LETTRE XXIX.

Suite de l'examen de l'action des Eaux sur les Continens — Les Mousses, puissantes conservatrices des Montagnes — Es-sai sur la Terre végétable — Sa couche sur la surface de nos Continens prouve qu'ils ne sont pas anciens.

LAUSANNE, le 23 Janvier 1776.

MADAME

le pouvoir d'attirer notre attention. Nous sommes partout environnés de merveilles, & nous admirons peu, parce que nous ne devions pas sans cesse admirer. Mais si les mêmes objets sur lesquels nous restions froids par habitude, viennent à se présenter sous d'autres sacces; notre attention se réveille, & ce qu'ils

ont de propre à exciter l'admiration nous saisst de nouveau.

C'est ce dont la végétation en particulier va nous fournir un grand exemple. Ce principe conservateur de tous les Etres sensibles ici-bas, égale partout ses doux effets dans nos Camipagnes & cependant nous en jouissons, comme de l'eau & de l'air, sans remarquer la marche de la Nature dans le perfectionnement de la Terre. Mais si, nous écartant de ces objets accoutumes, nous pénétrons dans les Laboratoires où la Nature travaille seule, & où la végétation est encore à ses élémens; sa marche nous frappe; nous devenons attentifs: & qui peut l'être sur aucune des causes générales qui agissent dans le Monde, sans être sais d'admiration? Je vais tâcher de rendre compte à Votre Majesté des objets qui ont excité la mienne à cet égard-dans les Montagnes.

Les pluies & les rosées forment, partout où elles séjournent, des dépôts qui sont la première source de toute végétation. Ces depôts sont toujours mêlés des semences des mousses, que l'air charie continuellement, & auxquelles se joignent bientôt les semences presque aussi abondantes des Gramens, qui sont l'herbe dominante de nos prairies. Ainsi, partout où

la pluie a formé quelque petit dépôt, il crost de la Mousse ou des Gramens. Ceux-ci demandent un peu plus de terre végétable pour croître; ils germent & se conservent principa, lement dans les intervalles & les creux des pierres: mais la mousse croît bientôt sur la surface la plus unie. Il n'est aucune pierre longe tems exposée à l'air, qui foit parsaitement polie; l'action de l'air, du Soleil, des eaux, des gelées, détruiroit ce poli quand il existeroit, Le moindre creux alors reçoit un dépôt de la pluie, & nourrit un brin de mousse. Ces brins poussent des racines & de nouveaux jets autous d'eux, qui contribuent à arrêter l'eau de la pluie & de la rosée, & par ce moyen à arrêtes les dépôts nourriciers,

Quand la mousse a multiplié ses silets, les dépôts s'augmentent plus rapidement encore; les brins de la mousse, en séchant & pourris, sant, en forment eux -mêmes; oar leur substance n'étoit que ces mêmes dépôts saçonnés; d'autres semences chariées par l'air, qui auparavant glissoient sur les pierres, parceque rien ne les retenoit, tombent dans le sond de la mousse, & y trouvent l'humidité nécessaire pour produire leurs premières racines: celles, ci s'entrelassent dans la mousse, où elles se

conservent à l'abri du Soleil, & sont alors autant de petites bouches qui pompent les sucs, que l'air, les pluies & les rosées y déposent. Ces premières plantes sont soibles, quelque sois même elles ne parviennent pas à leur perfection: mais elles ont contribué à fixer la serre végétable. En séchant & se décomposant, elles se transforment en cette serre, qui tombe au sond de la mousse, & qui prépare ainsi de la nourriture pour de nouvelles plantes, qui alors prospèrent & sructissent.

Nous connoissons peu encore ce que c'est que cette terre végétable, ce dépôt des pluies ou en général de l'air. Cependant, en rassemblant les phénomènes, on peut conjecturer, que la plupart des corps terrestres sont susceptibles d'être changés en cette substance, & qu'il n'e s'agit pour cette transformation que de les décomposer. J'entends par là une telle division de leurs parties, que devenant presque des élémens, elles puissent être intimement mêlées à l'eau, & pompées avec elle par les tuyaux capillaires des plantes. En un mot, il semble suffisant, qu'une matière puisse entrer en circulation dans les végétaux, pour qu'elle serve à en développer le tissu, & qu'elle

y prenne la figure & les qualités que chacun de ces laboratoires est propre à produire.

Nous pouvons accélérer de bien des manières la transformation des matières terrestres en terre végétable. La fermentation, là calcination, une plus grande exposition à l'air, différens mélanges, rendent propres à la végétation, des matières qui ne l'étoient par ellesmêmes: voilà ce que peuvent nos soins. Mais l'air travaille sans cesse & en mille manières. Son simple frottement sur tous les corps, en enlève des particules si attenuées, que nous ne les reconnoissons plus. La poussière de nos appartemens en est peut-étre un exemple. De quelque nature que soient les corps dont elle se détache, c'est une poudre grisâtre qui semble être partout la même. La formation de la terre végétable a probablement quelque rapport à celle - là. Toute la sursace de la Terre, les rocs les plus durs, les sables & les graviers les plus arides, les métaux même, éprouvent l'action rongeante de l'air; & leurs particules atténuées, décomposées, recomposées de mille manières, sont probablement la source principale de la végétation. L'air lui même, ainsi que Peau, s'y combinent: beaucoup d'observations & d'expériences nous prouvent, que

ces deux fluides fournissent leur propre substance aux parties solides des végétaux, & parconsequent à la terre vegétable qui les produit & qu'ils déposent. Quantité de plantes se nourrissent de Peau seule, & nous laissent cependant en se séchant; un résidu de matière solide permanente. L'air aussi se fixe dans les corps terrestres, il sait partie de leur substance folide: les Chymistes savent de plus en plus, & le fixer, & lui redonner son élasticité primitive; par divers procédés: & avant la multitude d'expériences qui se font de nos jours sur cet objet intéressant de la Physique; le De Haues avoit montré, que les végétaux renserment une trèsgrande quantité d'air, qui s'y trouve sans ressort & comme matière constituante.

Nature puise peu à peu la terre végétable dont elle recouvre la surface de nos Continens. Ce sont les particules, peut-être de tous les corps tant solides que suides, extraites ou sixées par des procédés qui les rapprochent de leurs premiers élémens, & leur sont prendre à nos yeux une même apparence. Ces particules sont ainsi rendues propres à circuler dans les semences des plantes, à en étendre le tissu, à y prendre toutes les propriétés qui caractéri-

sent chaque espèce, & à les conserver tant que la plante existe. Ces mêmes particules, après la destruction des plantes, prennent le caractère général de terre végétable, c'est-à-dire de provision toute faite pour la végétation. Enfin, par une circulation continuelle & tou-jours crosssante, toutes les plantes, après avoir sécondé des germes de leur espèce, & les avoir amenés à l'état de nouvelles semences, se joignent à de nouveaux dépôts de l'air pour développer ces semences. C'est là le sait, quoi-qu'il en soit de mon essai d'explication.

Je dis par une circulation toujours crofssante; car, même sans le secours de l'homme, la provision de terre végétable augmente à la surface de la Terre d'une manière sensible. Quand on étudie les Montagnes avec attention, on y lit évidemment les progrès de la couche qui les rend sertiles: & tout ce que j'aurai l'honneur d'exposer dans la suite à V. M. sur cet objet, en Lui montrant le méchanisme par lequel les Montagnes seront conservées, Lui prouvera en même tems, que leur manière d'être actuelle n'est pas sort ancienne. C'est là un point de la Théorie de la Terre, austi important en lui-meme, qu'inattendu de seux qui se tiennent surs, qu'avant de trouver.

un autre état de notre Globe il faut remonter à des tems très reculés (a). Je reviens maintenant à ce qui se passe dans les Montagnes.

Quand les dépôts de l'air se forment sur des rochers d'une grande étendue; comme sur les plateaux supérieurs des Montagnes; & que la pierre qui les compose n'est ni brisée, ni crevassée; il ne se forme que des gazonnades ou pelouses. L'épaisseur de la couche de terre végétable est d'abord très-petite, & s'accroît si lentement, que de longtems elle ne peut nour-rir des arbres. Car lors même qu'en étendant leurs racines au loin, ils pourroient trouver assez de nourriture; ces racines ne saisant que tapisser les rochers, céderoient bientôt à l'effort du vent sur les branches. Il ne croît donc point d'arbre sur les rochers de cette espèce.

Mais lorsque le rocher est crevassé, ou que les dépôts se sorment sur du moellon qui se couvre de mousse, les arbres peuvent alors s'y maintenir; & le plus souvent ils s'en emparent; car là où ils crosssent, leur ombre est un obsacle

⁽a) On trouvera dans la fuite un grand nombre d'observations relatives à cet objet/particulier, qui contribueront beaucoup à éclairer notre Chronologie.

stacle à la végétation des plantes graminées & de beaucoup d'autres. Les mousses au contraire y prospèrent mieux qu'ailleurs; elles ont quel4 quefois plus d'un pied d'épaisseur sur ces cailloutages; & sont pour les arbres des Montagnes, ce que seroit le meilleur ierreau. premières racines que poussent leurs semences; trouvent, comme celles de toutes les autres plantes; leur nourriture sous les premières mousses. Mais bientôt, tournant autour des pierres, elles s'infinuent entr'elles, ou dans les crevasses; elles s'y enfoncent à proportion due les parties extérieures s'accroissent; elles de viennent ainsi capables de résister à l'effort des vents; & q'en est assez pour que les plus grands arbres se sorment

Il suffit même que les arbres puissent environner les rochers par leurs racines, pour
qu'ils y croissent. J'ai vu souvent des blocs
isolés, arrêtés dans leur chûte sur la pend
te d'une Montagne, servir comme de piéd
destal à un grand arbre, tel qu'un hêtre ou
un sapin. La mousse seus sournissoit alors
l'aliment à ses racines; celles - ci embrass
soient le rocher en tout sens; & la coud
che de mousse dont elles étoient secouvers
tes, servoit d'éponge pour retenit, consés

ver autour d'elles, & leur transmettre cette humidité qui est le véhicule des matières propres à la végétation.

HISTOIRE

Les plus petits recoins des Montagnes qui peuvent arrêter l'eau de la pluie, sont certainement sertilisés; ce ne sont pas seulement les grandes surfaces plates, ni les pentes; ce sont même les faces escarpées des rochers les plus durs. S'il s'y fait quelque crevasse, un arbre s'y établit bientôt; & souvent il contribue, par l'accroissement de ses racines, à accélérer la chûte du lambeau de rocher qui l'avoit reçu. S'il y a quelque petite terrasse, ou seulement quelque partie saillante grande comme la main, elle est bientôt gazonnée. Les plus petites sinuosités se peuplent de plantes; & les surfaces les plus unies, celles mêmes qui sont tournées vers le bas, reçoivent au moins quelqu'une de ces mousses plates, nommées Lieben par les Botanistes, qui ne sont en apparence que passer une couleur sur la pierre. Mais cette couche cst écaillée, & elle loge bientôt de petites plantes dans ses replis; de celles qui veulent l'ardeur du Soleil, si le rocher est au midi, ou la fraîcheur de l'ombre, s'il est au nord: c'est sur ces rochers en un mot, qui paroissent nuds aux spectateurs, ordinaires, que se trouve la

plus grande variété de ces petites plantes; qui sont les délices des Botanistes & l'une des sources les plus abondantes où la médecine puise les secours réels qu'elle sournit à l'Humanité.

Quelle richesse dans les ressources de la Nature! La pesanteur n'est pas plus prête à entraîner les pierres qui se détachent des Montagnes, que l'air à fournir de semences celles qui se fixent: & des qu'une fois elles sont recouvertes de plantes, elles sont certainement fixées pour toujours; du moins contre les injures de l'air. Le fait même nous l'annonce. Si ces ravins ou ces terreins quelconques, tendoient encore à rouler ou à se dégrader, en un mot à se detruire de quelque manière que te sût, ils ne se recouvriroient, ni de mousses, ni d'aucune autre plante. La première végétation est due à quelque dépôt de terre végétable; & les pluies ou l'air n'en forment que lentement; le moindre mouvement la détruit. Le terrein est donc bien certainement sixe, quand il se recouvre de plantes; & s'il s'y accumule de la terre végétable, c'est un figne bien évident que rien ne l'attaque plus; car elle seroit la première emportée si quelque

1

cause extérieure tendoit à détruire le sol qui la porte.

Cette couche ne s'accroît qu'à la faveur des plantes dont les racines la pénètrent & la lient. On voit bien plutôt paroître une mousse Tur un rocher, que le moindre dépôt nud de la substance qui la nourtit. Cette terre, ne se trouve presque jamais que sous les plantes: elle est noirâtre, fine & assez tenace; & soit par cette ténacité naturelle, soit à cause des racines qui la pénètrent & s'appliquent intimément aux plus petites finuosités des rochers, on n'arrache qu'avec peine les gazons qu'elle porte. Les vents ne peuvent rien sur ces gazons; & bien loin que la pluie les entraîne, c'est elle qui les forme. La gelée n'y fait rien non plus: elle ne peut guère attaquer les gazons des Montagnes, qui sont recouverts de neige pendant tout l'hiver; & ces gazons euxmêmes en garantissent absolument les rochers & les terreins fur lesquels ils reposent.

En un mot, cette couche s'accroît sans cesse dans les lieux où elle s'est une sois sormée; c'est la meilleure preuve, & une preuve infaillible, qu'elle ne soussire aucune alteration destructive. J'aurai occasion de parler à V. M. des conséquences que l'on peut tirer des

diverses épaisseurs de cette couche, pour découvrir l'ancienneté des Montagnes; mais il me suffira de Lui dire ici; que lorsque cette épaisseur est d'un demi pied seulement, c'est le produit de plusieurs siècles. Ainsi pendant qu'elle s'est formée, elle a subi tous les effets présumables des météores. Cependant si nous l'examinons dans toute son épaisseur, rien n'est plus régulier que ce qu'elle nous laisse appercevoir de la marche de sa formation. Des générations de plantes qui se sont paisiblement succédées, ont accumulé leurs sédimens, & se sont ainsi servi d'aliment les unes aux autres, en continuant à arrêter les dépôts de l'air, & les convertissant en terre par leur décomposition. Or ici les siècles écoulés, nous enseignent infailliblement ce que feront les siècles futurs, tant que les mêmes Loix subsisteront dans la Nature. Le tems ne fera qu'augmenter l'épaisseur de la couche de terre végétable qui couvre les Montagnes, & qui les garantit ainsi de plus en plus de cette destruction à laquelle on les croit exposées: les pluies en un mot, au lieu de les dégrader comme on se l'imagine, y accumuleront leurs dépôts. Tel est l'agent simple qu'employe si admirablement le Créateur pour la conservation de son ouvrage,

Mais d'où vient donc ce limon que les Fleuves charient à la Mer? N'est-il pas toujours endiminution des Montagnes? La mousse non plus ne fauroit arrêter les éboulemens. Peutelle retenir un rocher qui se détache? Peutelle même croître à de grandes hauteurs? Ces questions sont naturelles, & je dois y répendre. Mais l'examen des Montagnes fous ce nouveau point de vue exige bien des détails : il convient donc de le renvoyer à des Lettres suivantes, dans lesquelles j'espère de prouver à V. M. que nos Montagnes se conserveront, & que parconféquent d'autres Montagnes, s'il en avoit existé auparavant, se seroient conservées comme elles, ausi longtems du moins qu'il n'y auroit eu pour les attaquer que ces mêmes agens auxquels on a cru pouvoir attribuer la destruction de Continens anciens, & la formation de ceux que nous habitons.



LETTRE XXX:

LETTRE XXX.

Continuation du même sujet — TALUS formés des décombres des Montagnes — Conquêtes de la végétation sur ces TA
LUS — Première idée du travail des Montagnards.

LAUSANNE, le 26 Janvier 1776.

MADAME

que presque entièrement spéculative, avoient fatigué V. M. sur la route pénible & vague par laquelle on nous a longtems promenés au travers des Continens & des Mers; j'espère qu'Elle éprouve un peu de repos depuis que nous nous sommes arrêtés dans les Montagnes, & que des objets réels, aussi intéressans pour l'Humanité, que pour la Théorie de la Terre, fixent ensin nos regards.

J'ai eu l'honneur d'exposer à V. M. les causes qui garantissent de destruction extérieure les terroins sur lesquels la pesanteur ne peut plus agir que pour les consolider. Mais ce n'est pas ainsi que sont actuellement la plupart de nos Montagnes; il en est peu qui soyent déjà parvenues à cet état permanent. Tout roc nud est attaqué par l'air & les météores, & il tend à se détruire quelle que soit sa dureté. Mais ce seroit peu que cette destruction extérieure; elle pourroit même cesser ensin totalement par l'esset seules plus puissantes qui pendant quelque tems, agissent dans l'intérieur.

Il n'est presque point de rocher qui offre à l'air une seule masse compacte; ils sont ou crevasses, ou sormés par couches; & l'eau s'insinue toujours dans ces sentes. Quand cette eau vient à se geler, elle agit comme un coin pour écarter les pièces entre lesquelles elle se trouve. V. M. seroit étonnée de la grandeur des masses que cette cause peut mouvoir: elle agit exactement comme la poudre à canon dans les mines; détachant toutes les pièces extérieures qui commencent à se séparer, & en découvrant ainsi de nouvelles. Chaque hi-ver renouvelle donc la surface de certains

LETTRE XXX. DE LA TERRE

rochers, on facilite l'ouvrage pour les hivers fuivans.

Plusieurs autres causes agissent encore pour séparer les rochers déjà crevasses qui se trouvent à
le retérieur des faces escarpées. Le petit moellon qui se accumule, les dépôts des pluies,
les plantes qui y croissent, les alternatives de
l'humidité & de la sécheresse, les vicissitudes
de la chaleur, les vents même, sont autant
de causes continuellement agissantes, quand la
pesanteur les seconde. Les rochers escarpés
se détruisent donc par de continuels éboulemens.

Mais toutes des matières qui tombent, ne font pas perdues pour les Montagnes; il s'en perd même bien peu. Elles s'arrêtent au pied des rochers dont elles sont successivement détachées & là elles s'entassent, s'élevant en forme de Talus contre ces tochers eux-mêmes.

les Montagnes seront certainement conservées, V. M. voudra bien me permettre d'entrer à leur sujet dans quelques détails. Je suis obligé de Lui expliquer leurs diverses formations, les révolutions qu'ils subissent tandis qu'ils s'accroissent; les périodes où ils se fixent; en un mot leurs principaux essets dans les Monta-

gnes: parce que c'est sous cette sorme, suivant le cours naturel des choses, que seront ensin transformées toutes celles qui s'éboulent encore aujourd'hui.

Je vais d'abord envisager un de ces Talus dans sa formation la plus simple, & en supposant pour un moment, que des qu'il aura pris une assette fixe, aucune cause d'éboulemens ne viendra plus l'attaquer. Son premier effet conservateur à l'égard de la Montagne qui le forme, est de mettre à l'abri de toute destruction ultérieure la partie contre laquelle il s'élève: car par là toutes les causes destructrices cessent absolument; rien ne peut plus attaquer la partie couverte. Il faudroit que le Talus lui-même fût détruit, pour que cette partie là, soit rocher, soit terrein quelconque, sût de nouveau attaquée. La pesanteur en un mot, ni aucune des influences de l'air n'y peuvent plus rien. C'est à l'extérieur seulement que ces causes agissent; & ces parties de la Montagne sont devenues intérieures. Nous ne devons donc plus nous mettre en peine que des Talus.

Le sort de cette espèce de Fortification des Montagnes, pendant le tems même où elle se sorme, dépend beaucoup de la nature des rochers, ou en général des terreins qui s'ébou-1ent. Je supposerai d'abord que les éboulemens sont frequents: qu'à chaque pluie par exemple, & furtout à chaque dégel, il tombe assez de nouveaux décombres sur le Talus, pour y reconvrir tout commencement de végétation. Il reste stérile alors pendant bien des années, on bien des siècles; c'est-à-dise jusqu'à ce que les rochers supérieurs se soyent entièrement shoules; on que du-moins les éboulemens ne soyent plus assez considérables pour l'emporter sur la végétation. Mais ce moment, ou la végétation l'emporte sur les éboulemens de toute espèce, arrive ensin: & la Nature qui ne dort point, a bientôt profité du tems que les rochers fuperieurs lui laissent, pour couvrir le Talus, de mousses, de gazons & de bois.

la végétation commence pour l'ordinaire; parce que c'est cette partie qui est le plutôt sixée. Tant que les rochers sont sort élevés au dessus des Talus, le moëllon en tombant de haut, acquiert une grande vîtesse: il bondit d'abord sur le Talus qui le reçoit, & gagne le bas avec rapidité, roulant encore sur le terrein plat, qui ensin l'arrête. Si donc cette base a de la place pour s'étendre, elle s'étend sure-

ment; & en s'étendant, elle se fortifie d'ellemême; car c'est là qu'arrive tout le gros moëllon, & souvent même de bien grandes pièces de rocher. Plus les blocs qui se détachent font gros, plus ils roulent loin; car l'air les retarde moins dans leur chûte, & le terrein les ralentit moins dans leur roulement. Cependant il reste quelquesois de sort grandes pièces de rocher sur les Talus; soit qu'elles se détachent de bas & ne fassent que glisser sur la pente, soit qu'en tombant de haut elles arrivent à plomb sur les Talus & y produisent un enfoncement qui les arrête: mais si le pied des rochers se trouve une fois garni de ces grandes pièces; celles qui suivent tombant sur elles, bondissent & roulent alors jusqu'au bas.

A mesure que le rocher s'abaisse, & que le Talus s'élève, les chûtes se sont d'une moindre hauteur, & les matières qui tombent ayant ainsi moins de vîtesse, cessent plutôt de rouler. Par là peu-à-peu le Talus devient plus rapide; alors le nouveau moëllon récommence à rouler; parce que plus de pente, compense moins de vitesse acquise dans la chûte: ainsi les morceaux qui se détachent des rochers, gagnent encore de tems en tems le bas du Talus. Mais ensin leur arrivée cessant d'être fréquente, la

par ses gradations ordinaires, les mousses ou les gazons, les brossailles ou les bois. Je dis les Bois, en supposant que les Talus se forment au bas ou jusqu'à la hauteur moyenne des grandes Montagnes; car dans le haut, il ne peut plus croître d'arbres: il n'y a pas même de grandes mousses, & l'on n'y voit plus que des gazons. Je ne parle ici que des Talus; les Rochers encore solides sont garnis de plantes plus variées.

Dans le moment même où j'éeris, je n'ai qu'à lever les yeux pour voir de l'autre côté du Lac maint exemple de l'espèce de Talus dont je parle, c'est-à-dire de ceux qui sont arrivés au point où la végétation commence. Le Talus le plus voisin de moi, a pour le moins une lieue d'étendue & mille pieds de hauteur perpendiculaire. Les Rochers qui l'ont sormé sont totalement détruits en quelques endroits, & en d'autres les ne le dominent plus que de deux à trois cent pieds. Il est actuellement couvert de neige, & je distingue parsaitement tous les sapins qui y sont répandus.

Que V. M. daigne me permette d'employer ici une figure, peut-être un peu hardie, mais fous laquelle je me représente toujours cette

prise de possession, que la végétation exerce partout où elle en trouve le moyen. C'est d'abord une vraie guerre entre les rochers & elle; elle les assiège, & l'emporte ensin. Souvent elle a du dessous, parce qu'elle s'est trop avancée; les assiègés couvrent ses troupes de piertes depuis leurs murs, mais elle ne se découtage point, & recommence sans cesse son attaque.

Il est presque impossible de ne pas voir la marche de la végétation sous ce point de vue; dès qu'une fois il s'est présenté à l'esprit. Les sapins au pied de mon Talus, élevant leurs hardies pyramides au dessus de la neige, me peignent une armée assaillante. Elle monte en diverses colonnes; elle a même envoyé divers piquets avancés; enfans perdus, qui seront écrasés peut-être; mais l'armée n'avancera pas moins. Déjà tout le gros est en mouvement; & avec un front presqu'aussi large que le Talus lui-même, il a fait une marche en avant dans la pente. Avec le tems, (& ici j'ai droit de le dire; parce qu'on voit clairement l'effet du tems) avec le tems, dis-je, l'armée couvrira entièrement le Pays; & sa conquête sera durable, pourvu que la terre ne lui manque pas sous les pieds: catastrophe dont elle

est encore menacée du côté du Lac, parce que sa base reste escarpée. Mais je reviendrai à cet objet.

La végétation n'attend pas de venir en force avec des arbres, pour s'assurer la conquête d'un terrein; elle y a déjà ses intelligences; les mousses ou les gazons sont ses émissaires pour préparer le Pays. Avant que mon Talus sût couvert de neige, je l'avois souvent regardé avec des lunettes, ainsi que tous les autres qui nous environnent. Celui-là étoit gazonné beaucoup plus haut que les arbres, & le menu betail en jouissoit déjà. Les habitans voissins s'y sont sait aussi des routes, soit pour y conduire ce bétail, soit pour aller couper les brossailes qui poussent par place; en un mot, il commence à être en valeur.

exempts de crevasses; dont la masse, en un mot, est tellement continue, & la substance si peu susceptible de décomposition, que quelque disposé que je sois à admettre toutes les causes destructrices, il ne m'est presque pas possible d'accorder que les siècles entassés puisfent rien sur eux, lors même qu'ils se trouvent coupés à pic. Ils descendent quelquesois perpendiculairement dans les vallées, & l'on ne

voit point de Talus à leur pied. Les mousses qui les recouvrent, soit celles qui ont des rameaux, soit les lichens qui ne sont presque que les peindre de diverses couleurs, prouvent que depuis bien longtems leur surface n'éprouve aucune dégradation. Leurs moindres cavités nourrissent des Arbrisseaux; & les plus petites saillies portent des gazons & mille autres espèces de plantes. En un mot ces rochers là paroissent indéstructibles par toutes Mais enfin, si quelque les causes connues. cause inattendue les secoue, les brise & les sait ébouler, ils forment alors des Talus, & rentrent dans la classe générale.

Il est d'autres espèces de rochers qui tiennent le milieu entre ces derniers & les précé-Ils ne réfistent pas affez à la destruci tion, pour que leur surface aît le tems de se couvrir de mousse; mais ils ne se détruisent pas assez rapidement non plus, pour recouvrir de nouveaux décombres les Talus qui s'en forment, avant que la végétation aît pu s'y établir. Ce cas est assez fréquent; surtout au bas des Montagnes, où la végétation est plus forte, soit à cause de plus de chaleur, soit parce que les Talus inférieurs reçoivent des parties supérieures par les pluies & les vents, beaucoup

de menues matières propres à les fertiliser. Ces Talus là, se recouvrent donc d'herbes & d'arbres, & surtout de brossailles, avant d'être arrivés à leur état fixe. Les brossailles sont la production ordinaire de ces terreins; parce qu'avant que les troncs puissent se former, il furvient de nouveaux décombres, qui recouvient les premières branches. Celles - ci étant ainsi enterrées, poussent des racines, & deviennent comme de nouvelles plantes, chacune à part; ce qui fait buissonner des arbres qui sont naturellement de haute futaye. Les chênes, les hêtres, les chataigners, les ormeaux; les aunes; sont souvent dans ce cas, & se trouvent mélés sur les Tolus, avec les autres plantes ligneuscs qui buissonnent naturellement à telles que les buis, & les différentes sortes d'épines, de bruyères, de ronces &c.

D'autres fois les éboulemens sont assez lents, pour laisser aux arbres le tems de s'élever dans ces Talus insérieurs des Montagnes, & aux gazons celui de se former dans les talus supérieurs. De tems en tems seulement, il y tombe quelque nouveau moëllon, que les mousses ou les gazons ont le tems de recouvrir avant qu'il en survienne d'autre. Les Arbres aussi ont le tems de s'accommoder à ce nouvel état, en

allongeant leur tronc. De sorte que peu à peu les sôrets ou les pâturages se soulèvent, sans que les générations successives des hommes qui en prositent, puissent s'appercevoir de ces opérations, visibles seulement pour l'observateur qui calcule.

Je me suis un peu étendu sur cette opération de la Nature dans les Montagnes, afin de la rendre par là plus sensible à V. M., en tâchant de la mettre comme sous SES yeux. Après ces explications, Elle pourra reconnoître Elle-même, sans qu'Elle aît besoin de voir les Montagnes, la vérité des principes que je pose. Les grands chemins seuls en sont une preuve continuelle. Pour peu que les Plaines soient entrecoupées d'élévations, les routes qu'on y ouvre laissent dans les côtés des terreins escarpes, qui s'éboulent & forment des Talus; ceux-ci se couvrent peu à peu de gazon, si rien ne trouble cette opération infaillible de la Nature; & là, de même que partout où les terreins s'éboulent ou se sont anciennement éboulés, on peut voir en petit, ce qui se sait en grand dans les Montagnes de tous les Pays du monde.

Mais les eaux ne permettent pas à ces opérations de se saire aussi tranquillement que je l'ai supposé d'abord; elles les modissent même considérablement; & ce n'est que parce que je me trouvois embarrasse à présenter tous ées objets à la sois d'une manière distincte, que je les ai séparés. Jusqu'ici j'ai écarté les Tortrens, ces destructeurs surieux des Montagnes; pour n'envisager que ce qui se passéroit sans eux. Mais je ne puis les contenir davantage; il saut seur laisser leur cours, & voir comment les Montagnes se sauveront de la ruine dont ils les menacent.

Les Torrens sont les écoulemens momentanés des pluies ou des neiges. Ils sont terribles dans les Montagnes, où ils se précipitent par les routes les plus courtes, & par conséquent les plus rapides. La violence de leur chûte les rend capables de rouler de fort grosses pierres, d'entraîner même peu à peu dans leur cours des rochers immenses, en minant le terrein sur lequel reposent successivement ceux qui soné arrivés jusqu'à leur lit.

Les Torrens, en descendant du haut des Montagnes; en détachent donc réellement une grande quantité de pierres; & ils en avanceroient beaucoup la destruction, s'ils pouvoient porter bien loin ces matériaux. Mais bientôt, la cause cessant, l'esset cesse. Dès que les Tor-

rens arrivent dans le bas des vallées, ils y déposent tout ce qu'ils ne pouvoient charier qu'à la faveur d'une pente rapide; & au lieu de les considérer alors comme des ennemis qui tendent à détruire nos demeures, trouvons des causes bienfaisantes, qui rapprochent de nous peu à peu, des terreins dont nous n'aurions pu jouir. Sans eux la plupart des basses Vallées n'auroient été que des Lacs ou des Marais: en les comblant ils ne s'y réfervent que leur lit, & ils nous abandonnent les Vallons & les côteaux les plus propres à toute espèce de culture. Mais cette opération est fort lente; & avant que la végétation puisse jouir paisiblement de cette espèce de conquête, elle essuie bien des revers.

C'est dès le sommet des Montagnes que les Torrens commencent à travailler. Nous voyons de loin leur ouvrage par la multitude de sillons dont toutes les sommités sont entrecoupées. Ces sillons vont tous se rassembler dans les enfoncemens les plus décidés des Montagnes; ceux-ci communiquent avec les Vallées supérieures, qui ensin viennent s'ouvrir dans les basses Vallées. C'est à ces débouchés qu'ensin les plus grands dépôts des Torrens se somment.

.Jusques là, renfermée dans des canaux d'autant plus resserrés qu'elle les creuse sans cesse, l'eau descendant toujours avec beaucoup de rapidité, a poussé devant elle tout ce qui arrêtoit ou retardoit son passage. Mais dès que le canal commence à s'élargir & que la pente diminue, l'eau devient paisible, & dépose bientôt tout ce qu'elle n'avoit pu mouvoir que dans sa fureur. Quelquesois elle devient calme dans les Montagnes mêmes, parce qu'elle y trouve des ensoncemens: elle y dépose alors son gravier, & forme peu à peu de petites plaines. Mais c'est principalement à ses débouchés dans les angles rentrans des basses Vallées, qu'elle se dépouille de tous ces gros matériaux qu'il lui est impossible de porter plus loin. Là elle sorme d'autres Talus, non moins intéressans que les précédens dans l'Histoire des Montagnes; & que l'on trouve presque partout à la jonction des Torrens avec les Rivières.

J'appelle ici Rivière, l'assemblage des eaux qui coulent sans cesse dans les basses Vallées; provenant des sources qui sortent de toute part des Montagnes, & de la fonte des Glaces dans celles qui sont sort élevées. Les Rivières reçoivent les Torrens, c'est-à-dire l'écoulement subit des pluyes & de la fonte des netges. Les lits des Torrens, dans les tems ordinaires, servent aussi à l'écoulement paisible des sources, & deviennent alors des Ruisseuux. Les Rivières ne charient plus de pierres que dans leurs plus grands débordemens; & alors même elles labourent seulement leur fond, & poussent de proché en proche le gravier qui s'y dépose. Par là quelquesois elles charient des matériaux assez loin des Montagnes; & on voit alors que ce gravier a fait beaucoup de chemin. embouchures des Torrens il n'est presque que simple moëllon; ses angles sont encore fort aigus, puisque ce sont les fragmens des pierres qui se brisent: mais quand les Rivières l'ont roule longtems, ses angles sont tous arrondis.

Cette nouvelle espèce de Talus, sormée par les Torrens, est la plus sujette à des modifications. La première & la plus générale, vient de ce que dans les grandes Vallées, ils repoussent les Rivières contre le côté opposé à celui où ils se sorment, & causent par la deux nouvelles sortes de démolitions; l'une qui a lieu dans les talus mêmes, quand la Rivière se déborde; l'autre que la Rivière occasionne dans la Montagne contre laquelle elle est repoussée. Mais ici déjà l'industrie humaine commence à modifier

leurs efforts. Nous allons voir reparoître les habitans des Montagnes, disputant aux caux leurs conquêtes, au système que j'examine son principe de destruction, & à quelques Philosophes l'avilissement de l'espèce humaine. Pour peu que les terreins soient précieux, on oppose des digues aux Rivières; & l'industrie, le courage & le labeur des hommes ne se montre nulle part d'une manière plus intéressante. Que sont les pauvres Castors en comparaison! En lisant tant de jolies descriptions des travaux de cet intéressant animal, je me suis rappellé cette réslexion du Lion de la Fable: .. A plus forte raison aurions - nous le des-" sus, si nos Confrères savoient peindre! Non sans être un peu offensé pour mes amis les Montagnards, que quelques uns de confrères, d'entre les naturalistes & les compilateurs de Voyages, ne s'intéressent pas autant à peindre leurs travaux, que ceux des Castors. Il y a trop de modestie à cela; si c'est modestie. Je ne suis pas si modeste qu'eux; & après avoir décrit les travaux des Montagnards, je me ferai gloire d'être Homme.

Quoique les hommes retardent beaucoup les effets des Torrens & des Rivières dans les Montagnes, ils ne sont pas en état de leur résister

partout; & même ils ne le tentent pas. Ils ne leur opposent des digues, que là où le terrein est précieux pour leur culture ou pour leurs chemins; & ces digues même ne suffisent pas toujours; souvent les débordemens les emportent, & avec elles une partie des terreins qu'elles devoient conserver. Mais cela n'arrive, que parce que l'homme veut jouir aussitôt qu'il lui est possible. Les riches ont toutes les jouissances commodes & sans danger; les pauvres sont réduits aux efforts pour leur subsistance; & tous ceux qui ont du courage & de l'honneur, aiment mieux lutter contre les Rochers & les Torrens, qu'éprouver la morgue de quelques uns de leurs semblables. Ce sont eux donc, qui, calculant sans y songer, que dix ans de jouissance, valent bien les peines d'une année pour réparer les dégâts des inondations, accélèrent la conquête des Montagnes, en faveur de l'Humanité entière. Sic, vos, non vobis!.... V. M. me passera sûrement ce latin; l'histoire en est assez interessante pour qu'Elle aît eu ogcasion de la connoître.

Ainsi vous, & non pas pour vous, disait VIRGILE avant d'être en état de désendre son propre mérite; Ainsi vous, & non pas pour vous, Abeilles, vous faites du meil; Bœufs, vous

labourez la terre; Qiseaux, vous faites des nids; Brebis, vous portez de la laine..., Monta-"gnards", ajouterai-je, "vous défrichez les "Rochers. N'en rendez pas le travail trop sa-" cile , car vous n'y seriez bientôt que des ", mercénaires. Vous seuls encore, ne craignez ,, pas les ravages des Torrens. Vous n'y op-" posez pas l'or; ce n'est pas de l'or que vous , en attendez; vous ne pesez donc point l'a-, vance & le produit à la balance. La vie acti-", ve vous rend vigoureux & sains; vous en jouïs-" sez plus que beaucoup de ceux qui vous mépri-" sent; le terrein que vous sauvez des inondations. " sert à l'entretenir; il n'en faut pas davantage " pour vous encourager & vous rendre heureux. " Vous serez repoussez encore cent sois, avant " d'être possesseurs paissibles: mais c'est là vo-", tre règne. Je suis presque fâché d'avoir à " vous dire, que ces travaux qui vous livrent ,, les Montagnes, ne seront nécessaires qu'un , tems, 27

Les dégâts des Rivières en effet ne peuvent avoir qu'un tems. Ce sont les obstacles qu'elles rencontrent, qui les rendent terribles. Mais les terreins escarpés contre lesquels elles se jettent, s'éboulent peu à peu dans leur lit. Par là elles s'extravasent, chariant au loin tout le gravier qu'elles poussent devant elles en s'ouvrant un passage. Elles arrivent ensin dans les lieux où règne l'or, & où à son tour il devient utile, en savorisant les grandes entre-prises, pour lesquelles les hommes qui ne se sont pas soumis à des règles, ne sauroient se concerter. Les Etats se chargent de ce que les particuliers ne sauroient entreprendre; l'or qu'ils rassemblent, étant le signe de la volonté publique, lui donne en même tems de la force, en lui saisant trouver des bras.

Ce Gravier que les Rivières poussent irrégulièrement devant elles, les rend vagabondes au sortir des Montagnes; leur lit est incertain; elies font & desont des Isles, & occupent quelquefois un terrein immense, sans en couvrir jamais qu'une partie, même dans les plus grandes inondations. On entreprend alors de leur frayer un chemin droit, & de les contenir par des digues. Si cet ouvrage est bien fait dès l'origine, il l'est presque pour toujours. Peu à peu les terreins mis à sec, s'élèvent & se sertilisent, soit d'eux-mêmes par diverses causes; soit par les soins des hommes: les Rivières elles-mêmes fortifient alors leurs digues en creusant leur unique lit, & n'attentent que rarement sur le lit vague qu'on leur a enlevé. Il

est impossible par exemple de voir sans admiration, la digue que l'on a opposée à la Loire pendant l'espace de près de 25 lieues, de Tours à Orléans, & qui assure sur sa rive droite les plus belles & les plus sertiles prairies. Ces travaux des hommes en grande société, réunis sous un seul Gouvernement, compensent sans doute les maux particuliers, inséparables de l'augmentation de pouvoir qui résulte de cette réunion; pouvoir qu'il saut bien consier à quelqu'un,

Tant que les terreins ne sont pas prêts à être cultivés, les hommes, dont on ne peut guère attendre que de planter pour leurs petits-ensans, laissent la Nature opérer seule pour les générations futures. Et ils le peuvent sans conséquence; car seule elle y pourvoit. Ces Talus des Torrens se fixeront comme les autres; & nous en voyons déjà beaucoup, qui sont atrivés au point de nous laisser jouir. Mais ils n'ont presque aucun répos tandis qu'ils se forment: à chaque pluie abondante, & surrout à chaque fonte de neige au Printems, ils reçoivent une nouvelle couche de moëllon; & elle arrive avec un tel fracas, qu'elle emporteroit en un moment tout ce qu'on voudroit opposer à les ravages.

Ce sont ces Torrens qui incommodent le plus les Voyageurs dans les grandes Vallées des Montagnes; car il est rare qu'on puisse y faire des ponts; & par là on est arrêté dès qu'ils se débordent. C'est à cause d'eux principalement qu'on cherche à ouvrir les routes sur le penchant des Montagnes, où ces écoulemens d'eaux & de pierres, se trouvant dans des pentes rapides, ont creusé des canaux prosonds & étroits. Jettant alors un Arc hardi d'un Rocher à l'autre, par le moyen de mille machines, que les Castors n'inventeront jamais, on laisse l'eau se ruer librement au dessons du pasassage sûr, quoique terrible, qu'on s'est pratiqué par ce moyen.

Ce sont là des travaux du Public, ou du moins des grandes Communes; & on ne les entreprend que pour les grands - chemins. Mais quand il ne s'agit que des sentiers peu fréquentés des Montagnes, combien ne sommes nous pas émus.... Pour nous, veux - je dire; pour nous vraiment pauvres gens de la plaine, en voyant, par comparaison avec les Montagnards, combien de besoins nous avons entassés sur nous; à combien de frayeurs, d'émotions, de maux de ners; notre éducation délicate nous expose. Un arbre est renversé sur

le Torrent: un Montagnard, une femme même, un enfant y passent: nous les voyons s'y hazarder de sang froid; tandis que nous nous peignons avec frémissement une mort inévitable, si le pied venoit à glisser sur le tronc rond, raboteux & tremblant. Ce n'est pas qu'ils ignorent le risque qu'ils courent dans ces passages; car j'ai vu... Et avec qu'elle douce émotion ne l'ai-je pas vu!... le Père s'y charger du fardeau de son enfant, l'amant de celui de sa maîtresse... J'ai vu un bonheur plus grand encore: le Mari se charger avec autant d'empressement du fardeau de sa femme. Pures & douces mœurs!.... Voilà pourquoi ces bonnes gens, toujours si contens de vivre, craignent si peu de mourir.

Mais peu à peu je me laisse détourner des Rochers & de leur chûte, & des Torrens qui nous estrayent, tandis qu'ils n'essimpent point les Montagnards; & qu'ils ne doivent point non plus essrayer le Naturaliste quant à la durée des Montagnes, s'il réséchit sur leurs vrais esses. La source des pierres qu'ils charient n'est pas inépuisable sans doute, & tant mieux; car notre jouissance sera d'autant plus prompte: jouissance physique pour l'humanité, & jouissance, non moins précieuse quoique an-

verons ici des traces frappantes de cette bonté qui fut la première cause de l'existence de l'U-nivers, & de cette prévoyance, qui, dans l'enchaînement des effets physiques, a préparé aux Etres sensibles une suite continuelle de nouveaux biens.





LETTRE XXIX.

Continuation du même examen — Travail des Torrens pour disposer les Montagnes à la fertilisation. — Intervention de l'Homme.

LAUSANNE, le 30 Janvier 1776.

MADAME

La seconde cause active dans les Montagnes que j'eus l'honneur d'expliquer à V. M. dans ma Lettre précédente, ayant des essets très compliqués, je crus devoir m'arrêter dans leur exposition avant que les idées se fussent trop entassées.

Les Torrens ravagent pour ramener un meilleur ordre; voilà ce que je me suis engagé de prouver. Nous avons des Montagnes trop hautes pour la jouissance; l'air y est trop subtil, le froid trop aigu, les pentes trop rapides. Elles furent nécessaires autresois telles qu'elles sont: l'air s'y trouvoit alors tempéré, & leurs pentes étoient douces; c'est ce que j'aurai l'honneur d'expliquer à V. M. Aujourd'hui il saut que la plupart des sommets s'abaissent, & que les pentes s'adoucissent, pour que nous puissions en jouir. Entreprendrions nous ce travail?

L'Homme, dont j'admire les efforts, n'a pourtant qu'un certain degré de force & de courage; & il est bien loin de pouvoir saire tout par lui-même. Mais la Providence a pourvu à ce qui lui manque; & ici les Torrens travaillent pour lui. Ils n'attaquent pas directement les sommets des Montagnes, mais ils les minent. Il ne peut descendre de ees sommets que de petits ruisseaux momentanés, qui contribuent seulement à décomposer la pierre, & à la faire gercer, conjointement avec le foleil & la gelée. Mais lorsque ces Ruisseaux se rassemblent, ils heurtent & creusent le pied des rochers; les parties crevassées se détachent & tombent ou roulent dans leurs lits, & ils poussent vers le bas ce qui s'oppose à leur passage. En se réunissant à mesure qu'ils gagnent le bas des Montagnes, ils deviennent de plus en plus

terribles; c'est-à-dire plus forts pour achever leur ouvrage, qui devient plus penible, per la quantité de matériaux qu'ils ont à pousser devant eux: & enfin après avoir travaillé à adoucir les pentes, à combler les creux, à frayer leur route dans des canaux déterminés, ils arrivent au dépôt général où s'amasse l'excédent du moëllon qu'ils ont charie dans leur course. C'est là qu'ils entrent dans l'empire des hommes réunis en plus grandes sociétés: ils y sont arrivés avec des fardeaux à l'égard desquels toute la puissance humaine n'est rien: mais ils commencent à perdre leur force, parce qu'elle procédoit de la pente. L'Homme alors tente de les dépouiller & de les dompter, & rien n'est plus intéressant que de voir comment il s'évertue pour hâter le moment de sa jouisfance.

Ces Torrens, qui comblent les Vallées trop profondes, ou qui préparent ces talus propres à une variété de productions, ne peuvent pas être d'abord contenus; tant qu'ils charient des matériaux avec abondance, ils demeurent inabordables; à chaque inondation ils recouvrent le Talus qu'ils ont formé; on le sait & on ne les attaque pas. Mais s'ils ont déjà fait la plus grande partie de leur ouvrage; si les Rochers

Tome II. IV. Partie.

supérieurs, dont ils amenoient les débris, se sont déjà assez éboulés pour être bientôt réduits à une pente douce & sertilisée; les hommes leur creusent un lit sixe au travers du moëllon qu'ils ont charié pendant les siècles précédens, & les contenant par des digues, ils s'emparent du terrein qu'ils les forcent ainsi d'abandonner.

La conquête n'est pas toujours bien importante au moment où les hommes l'entrepfennent; ce n'est souvent que quelques buissons fans, quelques plantes odoriférantes mêlées au gravier, dont leurs chèvres & leurs moutons se nourrissent. Aussi proportionnentils leurs efforts à la valeur de ces produits: ils ne tentent de les garantir que des inondations ordinaires; en attendant que l'affoiblissement du Torrent, la décomposition de ces premières plantes qui croissent dans les parties les plus épargnées, & les dépôts des pluies accumulés pendant la composition du tout, puissent saciliter la culture, ou donner naissance à des prairies, d'autant plus précieuses qu'elles poussont être égayées par l'eau même qui a fabriqué leur base. C'est alors que tous les efforts particuliers & publics se réunissent pour assurer la conquête à topjours.

Tout est garni dans le bas des Montagnes de cos terreins conquis sur les sommets par l'entremise des Torrens. On les distingue aisement à leur sorme: c'est celle d'un pain de su-cre sort applati, coupé par son milieu du sommet à la base. Les Talus de ce genre, que je nommerai cônes pour les distinguer de ceux que forment les éboulemens simples; s'élèvent vers les ouvertures d'où sortent les Torrens; & s'étendent dans les Vallées à proportion de la largeur de celles-ci, & de la quantité de matériaux que les Torrens ont chariés.

J'aime à rapprocher les objets de V. M. autant qu'il m'est possible; à les soumettre à ses propres observations; & sur cet objet-ci, Elle peut encore aisément observer Elle - même : on voit en petit l'opération dont je parle, presqu'à chaque pas dans les grands chemins. Le moindre ruisseau qui s'écouse d'une terre mobile, sorme à sa chûte un petit cone de sable, de gravier, ou de tout autre terrein qu'il entraîne. Mais si le ruisseau a achevé de creuser son lit, si ses bords sont réduits à une pente douce, le cone me s'accroissant presque plus; se couvre ensin de gazon.

Voilà donc encore une operation très com-

petit, & qui se sait en grand, & en très grand dans les Montagnes. Entre ceux de ces cônes déjà habités que j'ai remarqués dans mes voyages, il en est un que bien des gens ont eu occasion de voir, puis qu'il se trouve sur le passage de tous les Voyageurs qui prennent la route du Mont-Cenis pour aller en Italie. Il est situé sur la rive droite de l'Arc (Rivière principale de la Maurienne en Savoie) dans la Vallée qui s'étend d'Aigue-belle à St. Jean de Maurienne.

Ce Talus a près d'une lieue de tour à sa base, & s'élève fort haut contre les Rochers d'où il est parti. Au dessus de lui se montre à découvert le lieu où se trouvoient auparavant les matériaux qui le forment: le haut de la Montagne en cet endroit, est creusé sous la forme d'un demi entonnoir; c'est-à-dire qu'il est en creux, ce qu'est le cone en relief; & il y a même ceci de particulier, qu'on rencontre rarement, c'est que le bas de ce que j'appelle Pentonnoir aboutit aujourd'hui exactement au sommet du cône. C'étoit probablement, dans · les siècles reculés, une cascade bien plus haute que le Staubach de Luterbrun, & qui charioit bien plus de pierres. De sorte que peu à peu Pensonnoir en se creusant, & le sône en s'élevant, ont sait chacun la moitié du chemin pour se rencontrer; & lorsqu'ils ont été réunis, la pente de l'un & de l'autre s'est trouvée si douce, que les eaux ont perdu leur force destruc-La végésation s'est donc emparée du tout: l'ensonneir est couvert de bois dans toute son étendue; & le cône est par tout cultivé; un pied de terre vézétable, ou plûtôt de terreau, le recouvre. Je distinguerai toujours dans la fuite ces deux sortes de terres; en considérant le terreau comme un couche formée de sable. de gravier, ou de pierres broyées par la culture, mêlée de ce que j'appelle la terre végésable, c'est-à-dire du produit immédiat de l'air & de la végétation, tel que les rochers nuds ou les sables arides le reçoivent peu à peu sans aucune culture.

Mais sur le cône dont je parle le sol est très cultivé. Les hommes même n'ont pas attendu que la Nature y sît tout elle seule. Quand le Talus tendit à une végétation générale, & qu'il promit ainsi aux hommes de leur rendre le sruit de leur travail, il étoit sûrement très raboteux: de grosses pierres avoient toulé avec le menu moëllon, & s'opposoient à toute culture. Les hommes, insatigables pour le travail qui les sait vivre, inspirés, non par un in-

stinct qui fait toujours la même chose, même où il n'y a pas lieu de rien faire, mais par un jugement qui leur montre ce qu'il peuvent & doivent saire dans chaque cas; les hommes, dis-je, ont en cet endroit enlevé de dessus le terrein ces pierres embarrassantes, & ils les ont mises en monceaux: sacrifiant ainsi une partie de ce terrein, pour cultiver plus ailement le reste; ou plutôt seulement le destinant à d'autres usages. Ces monceaux de pierres par exemple, sont en plusieurs endroits envi÷ ronnés des arbres qu'il est le plus utile d'avoir près de soi; noyers, poiriers, ormeaux, & autres semblables: dans de bonnes expositions ils sont couverts de treillages grossers, sur lesquels s'étendent, ou la vigne, ou cette étonnante & si utile plante annuelle, la citrouille, que je suis surpris de voir presque ignorée en Angleterre, tandis qu'elle est partout milleurs d'une si grande ressource. Le terrein de notre cons, ainsi débarrassé, sournit du bled en grande abondance & les paturages les plus riants.

Il y a longtems que s'est fait le premier travail qui a donné ce terrein aux hommes; ceux qui l'habitent aujourd'hui n'en ont pas la moindre connoissance; ils en jouissent sans s'en-

quérir comment il y est venu; & les marques permanentes de sa fabrication postérieure à celle de la Montagne les intéresseroient fort peu quand ils les connoîtroient. Ils y vivent réistribués en plusieurs hameaux, sous un cheslieu nommé la Chapelle, qui fat apparemment le premier habité, comme le plus bas; & le premier aussi, où la Colonie naissante rendit graces à Dieu du bien qu'il avoit commence dès longtems à lui préparer. Le nom s'est perpetue, mais la trace des faits s'est perdue. .C'est aujourd'hui un Bourg, au travers duquel passe le grand chemin: il a l'air vieux, quoique probablement rien de ce qu'on voit aujourd'hui n'appartienne à sa première fondation: & tout en général dans les environs a tellement pris un air fixe, qu'il faut y regarder à dessein, pour remarquer le Torrent qui a sait tout cet ouvrage: on l'a relégué comme un ancien serviteur, dans l'un des bords du Tolus, où cependant encore il est très utile; on en tire des filets d'eau pour l'usage de l'agriculture, & pour tous les autres besoins de la commu-- nauté.

Près de là, sur le côté opposé de la Vallée, un autre Torrent est encore en ploin ouvrage; & celui-là probablement ne sera pas si-tôt oublie. Il vient du fond d'une grande coupure, & à chaque Printems il recouvre encore son cone de nouveau moëllon. Cependant la végésation y veille; elle épie le moment de s'en emparer: plusieurs grands arbres ont trouvé le moyen d'y infinuer leurs racines, & d'élever leurs troncs au dessus des décombres. brossailles aussi s'avancent peu à peu depuis les bords; & si les habitans voisins n'osent encore y tenter aucune culture, ils y menent au moins paître leurs chèvres & leurs moutons: & le soir en se retirant dans leurs Chaumières, Femmes, Enfans, Vieillards, portent ou traînent un fagot, pour aller préparer les alimens de la famille, de ces hommes robustes sur tout, qui reviennent peut-être de luter ailleurs contre le Torrent, ou du moins de cultiver en diverses manières les terreins qu'ils lui ont déjà enlevés.

Mais quelquesois les hommes se hâtent trop d'habiter ces terreins nouveaux; & c'est là presque l'unique cause des accidens qui arrivent dans les Montagnes. Les Torrent, avant d'arriver sur le sône où ils se déchargent, passent souvent auprès de quelqu'un des Talus de la première espèce, sormés par la chûte des Rochers. Il peut arriver alors qu'ils les minent sourdement, sans en détacher

d'abord beaucoup de matières, parce qu'ils n'attaquent que le botd de leur base. Si cependant les autres causes qui jettoient du moëllon sur le cours d'un Torrent se sont épuisées ou ralenties; que pendant un certain nombre d'années il n'aît fait aucun dégât; qu'il se soit creusé luimême un lit dans son cone sans s'y deborder davantage; ce cône se garnit de verdure; les hommes s'en approchent, y plantent, y bâtissent, & s'en croyent déjà possesseurs. pendant ils ne sont pas encore fans alarmes; ce Talus rongé sur la Montagne s'éboule de tems en tems dans le lit du Torrent qui-couvre alors leurs possessions, de gravier. Mais ils ne perdent point courage; chacun s'employe à enlever de nouveau les grosses pierres qui s'apposeroient à la culture; on les porte au bord du Torrent pour le contenir d'autant mieux; on fossoye plus profondément que de coutume, pour ramener l'engrais à la surface; on fait une collecte dans les Pays voisins pour les pauvres inondés; de bonnes gens donnent leur pite, le cœur revient à nos Colons, & ils oublient le mal, passé.

Mais un plus grand mal, un mal décisif les menace. Ce Talus élevé, auquel ils ne son-gent guère parce ou'il est peut-être sort loin d'eux, ne se soutient que par une sorte d'ad-

hésion que les matières ont acquises entr'elles avec letems, à cause du sable qui s'est infinué dans leurs intervalles, sans qu'il en soit résulté encore une vraie pétrification; ainsi l'eau qui a apporté ce sable, peut toujours s'y introduire, & la gelée le diviser. Un hiver abondant en neige, est suivi d'un printems où sa fonte est fort longue: l'eau pénétrant toute l'épaisseur du Talus, rend le gravier mouvant: une pluie abondante survient dans ce moment critique; le Torrent grossit & heurte le pied du Talus, qui, dejà prêt à s'ecrouler, se met en mouvement tout d'une pièce & vient fondre dans le lit du Torrens. Au bruit de sa chûte tous les environs s'allarment; une sorte de bonace qui succède, présage les ravages les plus affreux: le cours du Torrent suspendu qui produit ce calme momentane, annonce quelque évenement extraordinaire dans la Montagne; & bientôt un nouveau Torrent, d'eau, mais de pierres, s'avance avec fracas par le débouché: l'eau dont il est mêlé en fait une terrible sorte de fluide, qui s'extravase de toute part, & qui souvent, continuant à couler pendant plusieurs heures, couvre de tas énormes de pierres tout ce qu'il trouve en son chemin. C'est en un mot une sorte de

Lave; & la différence de l'élément qui la rend fluide, en met très peu dans ses dégâts.

On voit un exemple frappant de cette espèce de désastre à quelques lieues du cons sertile de la Chapelle, en descendant la même Rivière. Aigue-beile est le Bourg le plus voisin de ce lieu ravage. En 1752 un Torrent, qui descend de la Montagne sur la rive opposée, & qui depuis quelque tems laissoit tranquille le cons qu'il avoit formé, le couvrit tout à coup d'une couche de pierres de quinze ou vingt pieds d'épaisseur, & ensevelit totalement un Hameau qu'on avoit bâti sans désience sur ses bords. Le Clocher de l'Eglise paroît seul au - dessus de la Lave; ses senêtres sont à niveau du nouveau terrein; j'y ai passé moi-même comme par une porte, pour descendre dans la petite Eglife qui n'a pas été entièrement comblée. Le tems réparera surement ce défastre, & dans queiques sècles, un nouveau Village viendra sans doute se fonder for celui qui a été enseveli.

Quand les Vailées sont larges, comme l'est celle d'Aigue-belle, un tel accident n'a qu'un esset lo-cal; le Torrens ne ravage que sur sa route. Mais si le même accident arrive dans des Vallées étroites, dont le sond se trouve en même tema

horizontal, il en résulte un autre effet qui a souvent des conséquences terribles. Le fond de ces Vallées est toujours occupé par une Rivière plus ou moins considérable, dont le cours se trouve alors suspendu. Il faut donc qu'elle s'élève pour surmonter ce nouvel obstacle; & par là elle s'étend & recule très loin, inondant ses bords où se trouvent quelquéfois des Villages. On se hâte quand on le peut de lui creuser un écoulement au travers des décombres. Mais comme de tels accidens n'arrivent que dans des tems très pluvieux, les eaux font fort grosses alors, les débordemens prompts, le travail à la fois dangereux & pénible; & la résignation est souvent le seul remède. Graces à leur peu de besoins, les Montagnards se résignent bien plus plus aisément que nous. Ils sont d'ailleurs accoutumes à croire tout bonnement que la volonté de Dieu s'exerce dans ces sléaux momentanés, & ils savent se consoler, en portant leurs regards sur tant d'autres biens qu'il leur conserve. Si le mal est irréparable pour la génération présente, ils abandonnent la place, & vont s'établir ailleurs: il leur reste des bras; c'est-àdire leur vraie richesse. La terre offre par tout de la subsissance, à ceux qui peuvent &

veulent la cultiver. Mais pour peu qu'il y aît de remède, la cause du mal n'a pas plutôt cessé, qu'on se met en devoir d'en réparer les essets. Si les travaux ne sont que pénibles, ces bonnes gens ne cherchent de secours que dans leurs bras & ceux de leurs voisins. Mais s'il faut plus d'intelligence & de ressources; la Province les aide de ses ingénieurs & de ses maçons: on étançonne, on bâtit des murs pour soutenir les terres, on perce la satale digue, & le Lac accidentel s'écoule.

La Maurienne, cette intéressante Vallée de la Savoie, me fournit encore l'exemple d'une catastrophe de cette espèce. Peu d'années avant que le Torrent d'Aigue-belle eût entrainé dans son lit le Talus dont je viens de parler à V. M. l'abondance des eaux en fit ébouler un autre sur la même rive droite de PArc, entre le Bourg de St. André & celui de St. Michel. Le cours de la Rivière fut suspendu, & un Hameau qui étoit sur ses bords au dessus de Pavasanche, fut submergé. Une personne de ma connoissance qui passoit alors dans cette Vallée, fut fort étonnée de voir la Rivière presque tarie, dans un tems où elle devoit au contraire être fort enflée. Il trouva bientôt des gens qui lui dirent que cela annonçoit quelque grand

accident vers le haut, & Pon y couroit. Il arriva au moment où les pauvres habitans du Hameau submergé, aidés de leurs voisins qui s'y rendoient de toute part, s'employoient à frayer une route aux eaux au travers des décombres, & à saire un pont au dessus des toits de leurs maisons, en posant des planches de l'une à l'autre, sur lesquelles il sut obligé de traverser avec son éheval.

l'ai passé plusieurs sois moi-même dès lors dans cette Vallée. Les pauvres inondés n'ont pas osé y rétablir leur Hameau, & se sont dispersés dans les Villages voisins. On voit le canal qu'ils creusèrent alors dans la digue: il étoit déjà fort profond; mais d'énormes pièces de rocher les empèchèrent de continuer l'ouvrage. Il resta donc une sorte de Lac au dessus. Mais comme au dessus de cet endroit la pente des eaux est encore fort rapide, & qu'elles charient ainsi beaucoup de moëllon, le fond du petit Lac est déjà comblé presqu'au niveau de l'ouverture faite dans la jettée. Il en résulte donc seulement que dans cet espace la Rivière a un cours paisible sur un petit cailloutage; tandis qu'au dessus & au dessous elle écume sans cesse en tout tems parmi les rochers. Cet atterrissement paroît devoir s'étendre encore, car le Tolus d'où est parti l'avalanche, n'est pas encore sixe, & la Rivière le mine toujours.

C'est sans doute ce qu'auront compris les Ingénieurs de la Province, & qui les aura empêchés de saire aucune tentative pour rétablir ce lieu dans son premier état. Et tant mieux: il seroit bien dommage de traverser en cet endroit l'ouvrage simple de la Nature. Ce recoin, si desastreux aujourd'hui, prépare aux races sutures un de ces lieux admirables qu'on rencontre fouvent tout à coup dans les Montagnes au sortir des défiles. Une saillie dans la Vallée, qui montre par sa forme l'ouvrage ancien des eaux ou quelque éboulement, barre le passage, & oblige à un détour pour gagner la coupure etroite où l'eau de la Rivière se precipite en écume. Tous les environs sont encore sauvages & escarpés; l'ombre obscure des rochers entassés & couverts de mousse, semble annoncer que le chemin va s'ouvrir dans les entrailles de la Terre; & l'air qui y passe rapidement, soit par le resserrement de la Vallée, soit par le brisement de l'eau, transit bientôt le voyageur. Cependant la vue d'une maisonnette soutient son courage, en lui montrant que ce lieu n'est pas entièrement inhabité. Un canal, en partie coupé dans les rochers & les décombres, & en

partie formé par des pièces de bois artistement arcboutées, soutire de cette cascade quelquesois terrible, un filet d'eau toujours égal; & par ces aqueducs, moins durables que ceux des Romains, mais plus aisément réparables, le ruisseau gazouillant arrive ensin à la maisonnette & y sait tourner un moulin.

Malgré cet indice d'un lieu habité, on ne s'attend point d'arriver par un tel chemin à la plus charmante Vallée; & la surprise augmente le plaisir de la trouver. Les ravages des siècles antérieurs l'ont préparée; les Torrens en ontrendu le sol horizontal, en adoucissant les pentes tout au tour. C'est en quittant ce lieu que la Rivière s'irrite; car là elle coule doucement dans un canal uni & ombragé, & les prairies les plus riantes bordent cette eau maintenant paisible. Les Montagnes qui s'élèvent de toute part, garantissent des vents froids le fond de cette Vallée où le soleil en même tems concentre ses rayons; ce qui favorise toute espèce de culture: la vigne prospère dans les abris au pied des rochers, le fourrage dans les pentes, le grain sur les croupes des côteaux, qui montent en amphithéatre jusqu'aux Bois. Ce grand ouvrage de la Nature & de l'Art a été tour à tour la cause & l'effet d'une population devenue très nombreuse, & qui jouit en ce lieu ignoré, d'une trans quillité presque inaltérable. Elle est distribuée dans de petits hameaux dispersés çà & là dans les coupures des anciens Torrens; où coulent maintenant des Ruisseaux; & dans un grand Village que des vergers & des jardins entrecoupent & entourent. Un lieu surtour est très soigné; il est dans la plus agréable pofition, & les plus grands arbres l'environnent. Ce lieu attire l'attention; on y découvre la fièche d'un clocher qui surmonte les arbres: & des sentiers y aboutissent de toute part.... Ils ont donc aussi le bonheur de se plaire & remercier Dieu des biens dont ils jouissent!... . Quel doux sentiment que celui de la reconnoissance! Comment y a-t-il des ingrats!

Voilà comment ces destructions apparentes des Montagnes, ne sont que le passage à un état de jouissance réelle & durable pour l'Homine, & qui seulement s'accelère ou se retarde suivant la disposition des lieux. Je dis que cette jouissance est durable; car dès que les Montagnes sont devenues sertiles, tout tend à les conserver. Les hommes alors ajoutent leurs soins à ceux de la Nature. La Rivière qui tracters le Vallon, est soigneusement contenue dans son lit, & les Torrens qui s'y jettements.

Tome II. IV. Partie.

sont domptés, ou rejettés dans des lieux où ils ne sauroient nuire. A la moindre allarme tout est sur pied; le tocsin sonne dans toutes les paroisses contre l'ennemi commun. Le tems & la saison le désignent; on ne sort point avec des armes à feu. Mais chacun se saisit de sa perche, de sa bèche, ou de sa hache. On va couper les branches des arbres qui s'arrêtent contre les ponts, afin qu'ils passent sans les renverser: si l'eau tend à s'ouvrir un passage qui offre une décharge utile, on creuse le terrein pour l'aider: si au contraire elle menace de se jetter sur les terres cultivées, on lui oppose tout ce qui s'offre sous la main; hommes, femmes, enfans, tout travaille. Des paniers pleins de pierres, font les gabions qu'on oppose à la fureur de l'ennemi; des branches d'arbres entrelassées les lient; les plus forts plantent des pieux, roulent de grosses roches: la digue s'élève, la crife passe, & le succès encourage pour l'avenir. On a vu jusqu'où l'ennemi étoit à craindre: l'ouvrage fait dans l'ardeur qu'inspiroit le danger, est l'esquisse de celui qu'il faut élever solidement pour la suite. Alors viennent les secours de la Communauté ou de l'Etat. Et comme une jourssance déjà longue prouve que les causes de dégât dimi-

LETTRE XXXI. DE LA TERRE. 8

nuent, on fait avec d'autant plus de zèle ces grands travaux, qui enfin sont victorieux pour toujours.

Les marmottes siffient sur ces Montagnes pour s'avertir du danger; mais ce n'est que pour le fuir. Les hommes s'avertissent de inémais c'est pour l'éloigner par mille moyens, ou prévus & préparés à l'avance; ou imaginés & variés à l'infant & suivant le bosoin. Ne pouvons-nous pas dire sans présoniption que Dieu a pris plus de foin de nous que des Marmottes? ... Sans présomption! Est-ce bien là le langage que nous devons tenir? on est presque réduit à prendre ce ton humble vis à vis d'une classe de personnes, qui ont le malheur de se méconnoître elles-mêmes. Mais auprès de V. M. j'ose dire, combien l'Homme n'est-il pas distingué des simples animaux! Y a - t - il quelque ressemblance, le plus petit rapport, entre le moindre degré de persectibis lité, ou de réflexion appliquée à des objets nouveaux, & l'instinct invariable le plus parsait, Entre l'Etre qui s'occupe de son origine de sa fin & qui observe tous les autres Etres qui l'entourent, & celui qui sent, jouit & se meut sans méditer sur rien! Entre l'Etre qui varie ses jouissances suivant se

positions, qui s'arrange avec tout, s'empare de tout ce qui lui convient, & dont par ce moyen l'espèce jouit de tout; & celui qui est réduit à des jouissances bornées, toujours les mêmes. & toujours dépendantes? Cependant je ne m'é--meus plus à l'oule de ces étonnantes assimila-Il est de l'essence de cet Etre, supérieur à tous ceux qui l'environnent, de raisonner, & d'errer fréquemment en pensant raisonner. Mais comme je me suis rejoui une sois, de ce que nous pouvons jouir de la Nature sans la bien connoître, & de ce que les faiseurs de systèmes ne la changent point: je me réjouis aussi de ce que ceux qui s'affligent eux-mêmes, en dégradant notre espèce, ne sont point ses procureurs irrévocables. Je m'en réjouis même pour eux; car je serois bien fâché que par leur indifférence ils pussent aliener leurs droits.

si j'ai parlé à V. M. de l'influence des hommes dans la conservation des Montagnes; ce n'est point qu'il paroisse que la Nature attende d'eux ce secours; mais seulement parce qu'il existe. Peut-être en résultera-t-il que les Montagnes resteront sinalement un peu plus élevées; mais d'elles-mêmes elles se conserveroient: c'est ce que j'aurai l'honneur de montrer à V. M. L'Homme est une des sins prin-

LETTRE XXXL DE LA TERRE.

cipales de la Providence; il jouit. Elle lui a laisse pour son bien une partie du travail à faire; mais elle n'a pas compté sur lui pour se gouvernement en grand. Elle sait bien ce qu'il sera par sa nature, & ainsi il est un de ses moyens; il saut que l'intérêt présent ou prochain le détermine : par là il ne sauroit songer à la suite des générations. Mais la Providence en prend soin. Tout est donc bien dans ce partage du travail pour la conservation des Montagnes; & comment ne seroit-il pas bien!



LETTRE XXXII.

Continuation du même sujet - Effets généraux des causes précédentes quant à la conservation des Montagnes Effet particulier de la Glace dans celles qui sont fort élevées.

LAUSANNE, le 2 Février 1776.

MADAME

l'étant donné pour règle de n'employer que la Physique dans ces discussions sur l'état de la Terre, il semble que je doive me justisier de ce que dans ma Lettre précédente je me suis livré à des réflexions sur les desseins de Dieu, & au sentiment qu'ils m'inspirent, Je prendrai donc cette occasion pour mieux expliquer mon plan à Votre Majesté.

Ce plan renserme un objet principal; savoir

LETTRE XXXII. DE LA TERRE 87

l'accord de l'état actuel de la Terre & des causes Physiques qui paroissent l'avoir produit, avec l'Histoire Sacrée. C'est ce point que je me suis prescrit de ne traiter que par la Physique & l'Histoire Naturelle, jusqu'à ce qu'il ne reste qu'à comparer la Nature avec la Révélation; & je m'y conformerai scrupuleusement; car sans cela je ne prouverois rien.

Mais en exposant à V. M. l'Histoire de la Terre & celle de l'Homme, je trouve si souvent sur mon chemin ces marques de bonté dans les plans & de sagesse dans l'exécution, qui caractérisent une Cause bonne & intelligence, que je ne saurois m'empêcher de me livrer au sentiment qu'Elle m'inspire; sûr qu'en même tems je ne puis qu'intéresser davantage V. M. à mes discussions.

Cependant à cet égard même je me suis proposé de suivre une règle; celle de ne point saire d'Hypothèse pour trouver du dessein, lorsqu'il ne se maniseste pas au premier coup d'œil. Mais quand les essets les plus évidens l'indiquent; quand il saudroit au contraire Hypothèse sur l'enter de les ramener à des causes aveugles; quand les spéculations obscures cédant à la raison & au sontiment, l'esprit admire & le cœur s'émeut;

je me fais un plaisir d'écouter leur langage & de le rendre du mieux que je puis.

Après avoir expliqué ainsi plus particulièrement à V. M. le plan que je me propose de suivre, je vais Lui retracer les saits bien certains que nous a déjà sourni l'étude simple de la Nature, pour découvrir sur quelques points, l'Histoire passée & suture des Montagnes.

Les rochers escarpés s'éboulent. Les matières qui s'en détachent se rassemblent en plus grande partie à leur pied en forme de Talus. Les Torrens entrainent avec eux le reste de ces matières; mais ils en déposent encore la plus grande partie au bas des Montagnes, avant même qu'ils soient entrés dans les Rivières. Tant que celles-ci sont sujettes à de grands débordemens, elles poussent le gravier devant elles jusques hors des Montagnes, & même à une assez grande distance. Mais lorsque les Montagnes se sont assez abaissées pour que les débordemens ne soient plus si grands ni la quantité de moëllon si considérable, les Riwidres ne font plus que labourer leur ancien gravier. Alors on peut entreprendre de les contenir dans un lit fixe. Voilà le résumé des principaux faits, quant à la démolition & au transport des matériaux.

Dès que les Rochers cessent de s'ébouler sur leurs Talus, & les Torrens de répandre de nou-veau moëllon sur leurs cônes, la végétation s'en empare; & sa présence, en augmentant la première stabilité du terrein, la prouve immédiatement à nos yeux. C'est aussi sur elle seule, sans le secours des hommes, que je sonde ensin la durée des Montagnes.

Tout le système se réduit donc à ceçi. L'adoucissement des pentes arrête d'abord l'effet
de ces deux grandes causes de destruction des
Montagnes, la Pesanteur & les Eaux: la végétation ensuite, arrête l'effet de toutes les petites causes.

Si tel étoit déjà l'état des Montagnes, que toutes les parties escarpées se sussent réduites à des Talus, que tous les Torrens se sussent as-suré des lits auxquels ces talus vinssent aboutir sans en faire partie, que toutes ces pentes douces fussent couvertes de mousses de gazons ou de bois, qu'est-ce qui pourroit les détruire? Seroit-ce l'eau encore? Mais l'eau, devenue moins abondante par la diminution de la hauteur des Montagnes, pompée en grande partie par les plantes, & ballottée pour ainsi dire par l'alternative des rosées & de l'évaporation, ne descendroit plus des bauteurs dans les Rivières

que par des millions de filets, après y avoir déposé des matières terrestres, bien loin d'en rapporter. Je reviendrai à cette dernière conféquence, après avoir conduit nos Montagnes plus près de ce point de repos.

D'après tout ce que j'ai eu l'honneur d'expliquer jusqu'ici à V. M., Elle voit déjà sûrement que nos Talus, formés au pied des rochers, se conserveroient à toujours, si les Torrens n'y retardoient l'ouvrage de la végétation. Les pluies seules, ni aucune des autres influences immédiates de l'air n'y feroient absolument rien. Les pluies se filtrent presque entièrement dans ce moëllon; on n²y voit point courir d'eau, jusqu'à ce que le gazon les recouvre, ou que les eaux aient peu à peu bouché la plus grande partie de leurs conduits souterreins en y chariant après elles du menu gravier & du fable; & ces deux causes tendent à affermir le Talus. Ainsi quand l'eau a bouché ses conduits souterreins & qu'elle coule à l'extérieur, elle ne peut y former que de petits fillons, où elle descend sans rien déran-Alors, bien loin d'entraîner, elle accumule; puisqu'elle dépose continuellement la nourriture des plantes, qui, en pourrissant, forment cette croûte de terre végétable, dont

LETTRE XXXII. DE LA TERRE.

la présence atteste à l'œil même l'accroissement du terrein.

Des Montagnes basses (comme le Jura qui est bas comparativement aux Alpes) sont bientôt fixées par ce moyen. Il ne se fait presque qu'un seul Talus depuis leur sommet jusques dans les basses Vallées, ou sur la plaine. Aussi l'état de ces Montagnes est-il déjà presqu'entièrement fixé: on y voit très peu de rochers nuds qui s'éboulent, excepté auprès des Rivières. C'est dans ces lieux-là que l'ouvrage tarde le plus à se finir. Le bas des Falus est miné par l'eau; leur surface s'écoule donc pour ainsi dire sans cesse, & laisse à découvert les rochers des sommets, qui parlà continuent aussi à s'ébouler. Mais les Vallées s'élargissent enfin; & les Talus s'éloignant ainsi des Rivières, commencent à éprouver les influences du repos.

La vue seule de la chaîne du Jura, nous apprend donc ce que deviendront enfin toutes les Montagnes. Dans la plus grande partie de son étendue, il ne soussire plus aucun changement ruineux: la végétation le recouvre presque partout. Les bas sont cultivés de toute sorte de manière suivant leur exposition; les sommets sont couverts de pelouses qui sorment les pâturages les plus précieux. Cette

gazonade s'étend aussi sur toutes les parties des pentes qui ne sont pas trop rapides, & le reste est couvert de Bois.

J'ai parcouru fort souvent le pied de ces Montagnes; leur état est presque partout tel que je viens d'avoir l'honneur de le décrire à V. M. J'ai sur-tout observé avec attention les lits des Torrens qui en descendent pour se rendre dans les Lacs de Genève, de Neuschatel & de Bienne, ainsi que dans l'Aar & dans le Rbin: & hormis ceux de ces Torrens qui viennent des gorges où les terreins sont encore escarpés, ils ne roulent plus que l'ancien gravier qu'ils ont apporté autresois.

Mais il n'en est pas ainsi des Alpes, des Pirenées, & des autres Montagnes, qui comme celles-là, sont beaucoup plus élevées, ou qui sans l'être davantage, ont été livrées aux insuences de l'air dans un désordre plus grand. Dans ce genre de Montagnes il reste encore à la végétation de bien grandes conquêtes à saire.

Ces Montagnes ne sont pas telles que V. M. pourroit se les figurer naturellement; il saut y être monté pour s'en sormer une juste idée. Ce sont des Montagnes sur d'autres Montagnes. De près on ne voit que les parties insérieures; de loin tout se consond: il saut donc être ar-

LETTER XXXII. DE DA TERRE.

rive sur une des premières terrasses pour voir les secondes, sur celles-ci pour voir les troisièmes; & ainsi de suite.

93

La plupart de ces terrasses successives sont de grandes plaines, dominées par des rochers qui s'éboulent & forment des Talus. Si dans la succession des siècles, les éboulemens de ces bandes de rochers en Ampithéatre sinissoient sans emporter les plaines qu'ils soutiennent, & que les Torrens eussent creusé leur lit pendant ce tems là à quelque distance des Talus, tout seroit sini par cette première opération. Mais il y a peu de hautes Montagnes où les arrangemens soient si simples: souvent ces bandes empiètent les unes sur les autres en s'éboulant, & alors le repos est bien disséré.

Supposons que ces terrasses soient étroites, & que leurs murs, c'est-à-dire les rochers qui les soutiennent, soient fort élevés. Les terrasses alors ne suffiront pas pour recevoir les éboulemens qui doivent se faire sur elles; car le dessus de chacune d'elles s'étrécit de plus en plus par la destruction du rocher qui la soutient. Il pourra donc arriver que ce Talus, s'étant étendu jusqu'au bord de la terrasse se trouve reposer sur une base qui s'éboule encore; & même cela arrive très souvent; desorte qu'à chaque rétrécissement de la

base, le Talus lui-même s'éboule. Ainsi deux Talus, qui étoient peut-être déjà en pleine végétation par la lenteur des éboulemens des rochers qui les sormoient, pourront être sort reculés à cet égard; le Talus supérieur, parce que sa surface sertilisée glissera en bas; & le Talus inférieur, parce que la sienne sera ensevelie sous de nouveaux décombrés.

Les Montagnes qui font dans ce cas seront proportionnellement plus abaissées que les autres; parce que leurs Talus se consondant ainsi, & devenant par là fort étendus, demeureront longtems à devenir solides. Les eaux partant de fort haut, auront le tems de s'y rassembles & de devenir destructives vers le bas. Au lieu que dans les Montagnes où les terrasses sub-sistement encore après que tous les rochers se seront éboulés, les eaux étant reçues par reprisses, perdront beaucoup de leur rapidité. Elles se rassembleront dans les ensoncemens des petites Vallées supérieures, elles s'y forméront des lits qu'elles ne rongeront presque point; & la végétation restera tranquille par tout.

Je dois peut-être saire observer à V. M. que je n'ai donné une sorte de régularité à ces terrasses successives, que pour me rendre plus intelligible. Tout revient bien à ce que s'ai

LETTRE XXXIL DE LA TERRE 05

eu l'honneur de Lui dire sur les éboulemens des diverses bandes des Montagnes; mais il n'y a à l'œil aucune régularité.

Reprenons encore une sois toutes les causes destructrices qui agissent dans les Montagnes, & V; M. verra toujours mieux, à mesure que nous avançons, que nous avons déjà droit d'assirmer que ces causes auront une sin.

Il se fait des éboulemens dans les Rochers. Les Talus se somment, s'étendent, garantissent de plus en plus ces Rochers en les recouvrant à mesure qu'ils s'élèvent contr'eux, & se couvrent ensin eux-mêmes d'une couche de terre végétable.

Les terrasses sur lesquelles ils reposent se minent. Ils s'ébouleront de nouveau; mais cet éboulement finira aussi, & la végétation reprendra le dessus.

Des torrens les attaquent. Ils seront encore démolis sans doute; mais les Torrens ne porteront pas bien loin les matériaux; ils les déposeront dans la Vallée prochaine. Cependant ils élargiront leur lit; les Talus après leur avoir abandonné tout ce qui étoit à leur portée, se résormeront en arrière, et se fertiliserons de nouveau.

Ainsi les Montagnes s'abaisseront sans doute; leurs coupures s'élargiront. Mais jamais elles ne cesseront d'être Montagnes: elles prendront un état stable, que les siècles accumulés, ne changeront plus essentiellement.

Toutes ces opérations sont laissées à la Nature seule dans le haut des Montagnes: les hommes y prennent peu d'intérêt. J'ai eu l'honneur de le dire à V. M., l'air y est trop subtil & trop froid, pour qu'ils en sassent le lieu de leur séjour ordinaire. Ils y vont seulement dans la belle saison, recueillit des biens qui ne leur coûtent que du tems. Le Bétail y monte à la sin du printems, s'y nourrit, y multiplie, y sournit tous les laitages; les Montagnards vivent de son produit & nous en sont jouir après eux.

... Mais avant d'y descendre, le froid dont je viens de parlèr, mavertit que je ne dois pas être si facile à convenir de l'éboulement de tous les sommets. Dans les Alpès au moins, où les hauts sommets se couvrent de glace; ils sont garantis par elle presque aussi puisamment que par la végétation. L'eau s'érecule sans donte de dessous ces glaces, mais c'est par tant de canaux & si tranquillement qu'elle.



du'elle ne détruit rien, ou presque rien; aussi le plus souvent en sort-elle claire. Dans les saisons pluvieuses, tout ce qui nous arrive en pluie, est de la neige sur ces sommets; & par les sontes & les gelées alternatives cette neige se se transforme en glace. De sorte qu'une même quantité d'eau, qui autrement se servit écoulée en peu de jours & presque toute à la surface, ne descend qu'en plusieurs mois, & se sont en même par autant des petits canaux souterrains, qu'il y en a d'extérieurs.

Quiconque a vu ces Montagnes glacées, comprend ce qu'en disent les habitans du voisinage; c'est qu'elles s'élèvens. Elles ne se dégradent donc pas: il n'y a que les rochers coupes à pic qui s'éboulent encore. Mais ils s'encroûteront aussi dès qu'ils seront moins escarpés; & en attendant, le moëllon qui s'en: détache, tombe sur les glaces des hautes Vallées; & celles-ci glissant vers le bas, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M. dans mes Lettres de l'année dernière, apportent ce moëllon dans les lieux où les hommes peuvent. en faire usage. Ainsi à cet égard, les glaces nous rendent à leur manière le même office que les Torrens.

Nous conserverons donc à toujours la plus Tome II. IV. Partie. G

haute des Montagnes de notre Hémisphère, le Mont-blane; son nom seul nous l'annonce: il est recouvert d'une croûte de glace, depuis son pied, dans la Vallée sur laquelle il repose, jusqu'à son sommet. Certainement cette Montagne là ne se détruit pas, au contraire elle s'élève. On a fait dans ce Pays-ci une remarque intéressante, qui contribuera probablement à constater les gradations de cet accroissement. Le sonmet de cette Montagne se découvre de quelques maisons de Lausenne, d'où l'on prétend qu'autrefois on ne le voyoit pas; il se montre au-dessis d'une Montagne affez distante, comme la pleine Lune au moment de son lever; il lui ressemble même extrêmement vers le soir quand l'air est serein, lorsqu'après que toutes les Montagnes antérieures sont passées dans l'ombre, le foieil le dore encore,

Parente de hauteur du Mont-blanc, à l'abaissement de la Montagne au-dessus de laquelle on le voit s'élever; elle pourroit y contribuer du moins, si son sommet s'éboule encore, ce que je n'ai pas éclairei. Mais ensin, l'angle d'élévation de l'une & de l'autre pris dans un lieu blen déterminé, pourroit servir à constater dans la suite les variations respectives



LETTRE XXXII. DE DA TERRE. 99

des deux Montagnes: & je ne doute pas que quelqu'un n'y pense. On pourroit saire en même tems des observations sur les variations des résractions terrestres, qui augmenteroient l'intérêt.

Mais nous n'avons pas besoin d'attendre ces observations pour décider que le Mont-blane se conservera. J'avois l'honneur de le dire l'année dernière à V. M. en Lui parlant de ces Montagnes glacées: de cela seul qu'elles le sont, il en résulte à l'œil, que l'accumulation des Hivers l'emporte sur la fonte des Etés. Et comme il n'y a aucune raison de croire que l'effet total des années futures soit différent de celui des années précédentes, on ne peut douter que ces Montagnes ne continuent à s'accroître. Or presque toutes les hauteurs de la haute chaîne des Alpes sont dans ce même cas. Nous avons donc là un établissement de hautes Montagnes à toujours pour notre Hemisphère, & par elles nous conserverons les sources de nos plus grands sieuves: celles là sûrement ne tariront point.

Dans la prochaine Lettre que j'aurai l'honheur d'écrire à Votre Majesté, je reviendrai aux Montagnes qui sont plus entiè-

TOO HISTOIRE IV. PARTIE

rement abandonnées aux causes ordinaires. Graces à Dieu nous n'avons pas besoin de glaces pour nous conserver des hauteurs; de plus douces causes les garantiront.

١.



LETTRE XXXIII.

Continuation du même sujet — Exemples de Montagnes arrivées à un état
fixe dans les grandes Chaînes — Intervention de l'Homme par la culture, pour conserver aux Montagnes la plus grande partie de
ce qui s'échapperoit par les
Torrens.

LAUSANNE, le 9 Fevrier 1776.

MADAME

Le Cabinet où je m'occupe de l'Histoire de la Terre n'est pas un de ceux où l'imagination seule inspire; c'est pour moi l'observatoire le plus instructif. Tandis que je décris les Montagnes, j'ai sous mes yeux les essets qu'y opèrent la Nature & les hommes? ce sont elles qui m'ont rappelle mes observations sur presequi m'ont rappelle mes observations sur presequi

que tous les cas généraux; & les détails dans lesquels je vais entrer maintenant ont leurs exemples tout autour de moi.

Depuis que je considère les Montagnes sous les divers points de vue dont j'ai l'honneur d'entretenir V. M., elles ne sont plus à mes yeux des masses informes & toutes semblables; j'y vois toujours ces divers ouvrages qui se préparent ou qui sont sinis. Chaque rocher, chaque pente, est pour moi un problème à résoudre; & mes règles sussissent partout; elles m'expliquent l'état présent, & me conduisent à prévoir ce qui arrivera, ou dans peu, ou par la suite des siècles.

Dans la partie des Alpes qui nous avoisine, celle qui borde le Lac devant nous & qui n'appartient pas encore, à la chaîne la plus élevée, les amphithéatres de Talus sont déjà arrivés jusques vers le sommet. Quelques uns même le forment déjà seuls; on n'apperçoit plus aucune trace des rochers d'où seur est venu le moëllon qui les compose. Aussi la végétation gagne-t-elle dejà seur pied. Ils n'auront pas des arbres; ils sont situés dans une région trop élevée. Les gazons même y viendront tard parce que la neige seur donne trop peu de relache; mais ensin ils les couvriront un jour;

LETTRE XXXIII. DE LA TERRE. 103

& ce sera pour les Chamois; ils seront trop hauts & trop rapides pour les hommes. Mais il faut bien qu'il reste quelque coin pour ces aimables animaux, qui même, comme tous les autres, viennent ensin nous servir.

Je vois aussi çà & là sur ces mêmes Montagnes des monceaux isolés, posés sur de larges croupes & déjà garnis de bois. Ils étoient sûrement autresois ce que sont encore aujourd'hui certains pics nuds, plus élevés qu'eux, & dont ils sont entremêlés. Coux-ci, qui s'éboulent encore, sont environnés des salus sormés de leurs débris, & deviendront à leur tour des monceaux comme les autres (a).

Je vois encore de mon observatoire l'ouvra-

(a). Les Montagnes qui embrassent l'extrêmité orientale du Lac de Genève vers l'entrée du Rhône, sont en esset un des lieux les plus remarquables, quant aux progrès de l'arrondissement des hauteurs escarpées & à leur fertilisation. La plupart de ses Montagnes sont encore sort éloignées d'un état sixe; mais elles montrent dans seurs détails tous les pas par lesquels elles y tendent; tels grandes Vallées qui les séparent en cet endroit, laissant pénétrer la vue entr'elles, multiplient ces détails avec une variété qu'en ne trouve que rarement quand on est engagé dans l'intérieur de la chaîne.

La partie de ces Montagnes qui borde le Lac vis à de Laufasse est surmontée de deux sommités très

gedes humains, & je ne puis plus m'empêcher de l'introduire formellement dans nos considé-

plus bel observatoire possible pour étudier les gradations des Montagnes, dans leur passage de l'état escarpé à celui de terreins sertiles. J'enviois sort cette position tandis que je m'occupois de cet objet à Lausanne; & souvent je me transportois en idée sur ces sommités, pour me peindre, à l'aide de cette position savorable, des objets que je ne faisois qu'entrevoir de mon Cabinet. Depuis lors mon frère a réalisé ces tableaux de mon imagination, en allant sur cette Montagne, & me sair sant part de ce qu'il a vu.

Je mettrai sûrement le Lecteur en état de se représenter ce grand spectacle, en le plaçant à près de 1000 Toises d'élévation au dessus du Lac de Genève, voyant ce Lac dans toute son étendue aussi près de lui qu'un tel objet peut l'être, & tout celui de Neuschatel à peu de distance; dominant la chaîne du Jura; disputant de hauteur avec presque tous les objets d'alentour à l'exception des Pics glacés des Alpes, & ayant ainsi son vaste horizon couvert de grouppes dont un seul embelliroit un tableau.

Celle des deux sommités sur laquelle mon Frère monta se nomme le Châteas d'Oche, parce que les rochers escarpés de son sommet ressemblent à une masure: l'autre se nomme le Bec d'Oche, par quelque raison tirée aussi de sa sorme. Ces deux grands rochers s'élèvent rapidement au dessus de la croupe; mais ils tendent à s'arrondir par des éhoulemens, or la végétation, qui a

LETTRE XXXIII. DE LA TERRE. 105

Physique. Car enfin des bommes qui chariens du terrein de bas en haut, & des Torrens qui

recouvert d'une pelouse la croupe de la Montagne, gagne déjà le pied de leurs salus. Cependant cette croupe
est fort élevée; on ne peut y établir des laiteries, parce
qu'on y manque de bois, & ses pâturages ne sont employés qu'à élever ou engraisser du bétail, dont les
gardiens ne mènent avec eux de vaches à lait qu'antent qu'il est besoin pour leur subsissance.

De cette sommité mon Frère découvroit tout autour de lui une multitude de Montagnes entièrement arrondies, mêlées à beaucoup d'autres, éloignées à divers degrés de cet état à canse des rochers dont les éboulemens n'ont pas cessé. La plupart des premières, portant leurs sommets fort audessus de la région des arbres, se terminoient en des pelouses dont toutes les inflexions étoient douces, sans coupures ni aucun autre indice de dégradation : les autres tendoient visiblement au même étar par des talus déjà revêtus de verdure, les uns seulement à leur pied, les autres successivement plus haut à proportion que les rochers qui les dos minoient restoient moins élevés. En un mot ce vaste champ, qui au premier coup-d'œil ne semble montrer que des ruines, convaincroit tout homme attentif, que les Montagnes en général tendent à un état fixe, en prenant une forme inattaquable par la pesanteur une enveloppe à l'abri des injures de l'air.

Dans un nouveau voyage qu'a fait mon frère sur ces

en charient de haut en bas, sont également des causes mouvantes; & l'on peut au moins les considérer pendant quelque tems sous cetter. relation.

Rien ne descend du sommet des Montagnes pour s'ensuir, que les hommes ne le guettent au passage, & ne le tournent à leur usage s'il leur convient: & presque tout leur convient lorsqu'il est arrivé à leur portée. Les Torrens même, tout surieux qu'ils sont dans les mommens où ils pillent les Montagnes, n'agissent pas en toute liberté & sans utilité pour l'homme. On les saigne, on les divise, & on leur sait répandre sur les prairies le limon qu'ils auroient entraîné plus loin sans cette précaution.

C'est dans les lits des Torrens, que les habitans du pied des Montagnes qui sont à leur portée vont chercher la pierre à bâtir,

Montagnes, avec un de nos compatriotes qui s'avance à gr nds pas dans les connoissances Physiques (M. Març Pites, grand amateur des Montagnes, & qui a construit lui-même un Baromètre semblable au mien pour l'y obse er ils mesurèrent baromètriquement la hauteur du bes d'Osbe, sommité inaccessible à tout autre qu'à de vrais Montagnards, & ils la trouvèrent de 5640 pieds au dessus du Lac.

à faire la chaux, à clorre leurs possessions, à construire les ponts sur les Rivières, à sabriquer ces aquedues par lesquels ils distribuent les eaux; en un mot à tous les usages pour lesquels d'autres Peuples ont besoin de la brique. Ces vigoureux voituriers déposent quelquesois leur charge avec stacas; mais c'est l'ass faire de peu de tems, & ils en épargnent beaucoup à ceux qu'ils servent, en l'apportant si près de leur demeure. Toutes ces pierres ensuite se décomposent à l'air, comme les rochers d'où elles ptoviennent. Elles se dispersent alors peu à peu, & contribuent à élever le sol des environs; en même tems que leur perte pour les usages auxquels elles avoient été d'abord employées, donne lieu à aller déblayer les lits des Torrens pour les remplacer.

Tout ce dont l'homme a vraiment besoin est soumis à son industrie; il s'y familiarise, l'étudie & s'en rend maître. Les Torrens par exemple, lui sont encore nécessaires pour charier du bois du haut des Montagnes. Mais` cette provision ne tombe pas naturellement dans leur lit comme les pierres; on ne peut pas se contenter de l'attendre en bas. Il faut d'abord aller couper le bois dans la Montagne, l'amener au bord du Torrent & 1'y jetter.

Mais si l'on se contentoit de cela, il en arriveroit fort peu dans les basses Vallées; il se rassembleroit par monceaux en certains lieux où il obstrueroit le passage du reste, & ensin de l'eau même. Il faut donc encore débarrasser le lit des Torrens, & les contenir dans ce lit. Pour cet effet il faut soutenir les bords, faire des digues, en un mot empêcher le Torrent de changer d'état. Voilà donc un nouveau motif, toujours présent & pressant pour l'Homme, d'empêcher les Torrens de détruire; & c'est parconséquent une nouvelle cause toujours agissante, pour la conservation de bien des Montagnes.

J'ai commencé, Madame, par les Torrens, en expliquant à V. M. l'empire que les hommes exercent sur les Montagnes, asin de Lur montrer d'abord, que quoique dans l'état actuel des choses ces eaux rapides les attaquent encore en beaucoup d'endroits, leur effet est bien moindre en lui-même qu'on ne pense, & qu'il est bien diminué par les travaux des hommes.

Mais les lits des Torrens sont bien peu de chose dans la vaste étendue du pied des Montagnes, où, je le répète, tout doit passer avant que de s'ensuir; & par-tout ail-

LETTRE XXXIII. DE LA T. B.R. E. 104

leurs l'eau descend en ruisseaux, dont aucun n'est ignoré des hommes. Ils les attendent au passage, ils se les partagent, & souvent même se les disputent. Chacun enfin ayant reçu sa portion, la distribue sur son terrein, & Py divise en petits canaux, pour la faire passer sur ses prairies, dans ses vergers ou ses jardins. Le mineur ne prend pas plus de soin à saire déposer par ses lavages le minerai qu'il a mis en poudre sous ses bocards, que l'agriculteur n'en prend à conserver le limon du ruisseau qui lui est échu en partage... Ce ruisseau se dépouille donc en partie dans son terrein, & il le laisse échapper à regret, ou pour son voifin, ou dans quelque lit commun, qu'on a pris soin d'assurer pour qu'il n'occupe pas trop de place. Ces ruisseaux traversent quelquesois les grands chemins & les dégradent: mais lors que cela est parvenu au point d'incommoder, on va hientôt reprendre dans la Rivière voisine les gros matériaux le gravier ou le sable que les ruisseaux y ont transporté; & ce n'est ainsi que la plus menue ponssère qui nous échappe, c'est-à-dire celle qui par sa ténuité reste suspendue dans l'eau des Fleuves.

Mais avant d'aller plus loip, il me semble:

que je dois prévenir une idée générale qui pourroit frapper V. M., Des bommes, pour , arrêter les progrès de la destruction des , Montagnes!... Y a-t-il quelque propor-, tion entre l'objet & le moyen?"... Cent hommes résolus & habiles, arrêtent une armée dans un désilé. Or tout est désilé dans les Montagnes, & tout est occupé par des hommes résolus & habiles. La destruction des Montagnes n'est conçue que comme l'esset des siècles entassés; & dans les siècles entassés les hommes aussi font bien de l'ouvrage.

Nous venons de voir les habitans des pentes es du pied des Montagnes, cribier les eaux au travers de leurs prairies, pour y retenir tout ce qu'elles y peuvent déposer: mais elles ne sont pas disposées par tout de manière à pouvoir rendre ce fervice. Il faut d'aîlleurs des vignes & des champs, où les eaux coutantes sont muisibles; & en général les terreins du bas & du penchant des Montagnes sont si précieux, par leurs divers aspects, & par tous les genres de secons qu'ils reçoivent de la Montagne même; qu'il y auroit beaucoup à perdre si l'on n'en faisoit que des prés.

Mais on ne laisse point échapper pour cels les matériaux qui se détachent de la Monta-

LETTRE XXXIIL DELATERE 115

prend chaque propriétaire pour la conservation de son propre terrein. Tant que la Montagne s'éboule encore sur lui, il est fort riche: ses Labourages lui coûtent moins. A mesure que par le mouvement du terrein il en glisse vers le bas, la Montagne lui sournit de quoi réparer sa perte. Et cette perte n'en est point une pour le tout; car ce qui glisse de chez lui, est reçu avec empressement par son voisin insérieur, qui le transmet de même au suivant; jusqu'à ce que la pente se rende si douce, que ces transmigrations du terrein deviennent insensibles.

On appelle abreupage dans certains Cantons, ces secours que les possesseurs successifs reçoivent les uns des autres, & originairement de la Montagne: & c'est dans les Vignobles qu'ils sont le plus importans. Le travail des vignes inclinées se faisant toujours dans le sens de la pente, chaque année tire vers le bas une bande de terrein. Le premier coup de bèche donné au plus bas de la pente, détermine la quantité de la dégradation annuelle; le second coup en montant, remplace le terrein enlevé par le premier; le troisième remplace le second & ainsi de suits. Chaque possesseur éprouve donc

HIS TOTRE IV. PARTIE

un vuide quand il arrive au haut de sa vigne; mais il trouve tout prêt le terrein que son voisin supérieur a rejetté en portant aussi son premier coup de bèche; comptant à son tour sur ce que le suivant lui donnera. Ils comptent donc ainsi les uns sur les autres, jusqu'au possesseur le plus élevé, qui a déjà reçu son abreuvage de la Montagne dans le courant de l'année.

Mais enfin la Montagne cessera de fournir: elle a même déjà cessé avant que la culture commence si c'est un grand talus sixé que l'on a mis en valeur. Alors chaque possesseur, qui n'a plus rien de trop puisqu'il n'a plus rien à attendre, & qui perdroit s'il fossoyoit sans précaution; qui perdroit sur-tout ce qu'il a de plus précieux, son terreau, c'est-à-dite son moëllon sertilise; se determine à une nouvelle peine annuelle qui le garantit de cette perte. Il s'enserme chez sui par de petits murs, qui marquent le terrein qui lui appartient, & il n'en laisse rien échapper. Chaque année son premier soin est de porter vers le haut la petite portion de terrein que la culturé avoit entraîné vers le bas l'année précédente. C'est le travail de l'Hiver; il s'échausse salutairement & oeconomiquement, sai, sa Femme & ses Ensans en état de portes des char-

LETTRE XXXIII. DE LA TERRE 114

ges. Les vieillards restent dans le bas pour remplir les paniers; le reste de la samille monte & descend sans-cesse, à pas lent mais soutenu; & avant que la culture de l'année commence, la dégradation de l'année précédente est déjà réparée.

Mais les eaux qui circulent dans ce terrein toujours remué, n'en entraîneront-elles pas la partie la plus menue? Pas tant qu'on le croiroit. Les plantes que l'on entretient par cette culture, tant celles qui sont le but des cultivateurs, que toutes celles que la Nature produit malgré eux pour tant d'autres êtres qu'elle tient sous sa protection immediate, arrêtent & pompent l'eau, rendent son cours plus lent, & retiennent le terrein: ainsi dejà la perte ne sauroit être fost grande. Cependant se cultivateur ne neglige point ce qui peut éncore s'échapper: il creuse des sosses pour recevoir les eaux par-tout où elles se dirigent; ou plutôt il les dirige lui-même où il trouve convenable ! & ralentissant ainsi leur cours, il les sorce déposer tout ce qu'elles avoient enlevé de son terrein. C'est suss un de ses travaux tandis que la végétation se repose; il recreuse ses sossés, & le terreau qu'il en tire, mêlé des plan-' tes qu'il nourrissoit & des feuilles que les

vents & les eaux y avoient accumulées, est un des meilleurs engrais qu'il puisse répandre sur son terrein; en même tems qu'il répare ainsi la perte que sans cela les eaux y auroient en esset occasionnée. Il porte aussi sur son terrein toutes les autres espèces d'engrais qu'il peut préparer lui-même ou trouver ailleurs; ce qui complette la conservation de son sol.

En un mot les soins divers des hommes pour leur propre intérêt, conservent tous les terreins qu'ils occupent... Mais je m'apperçois que la crainte d'ailonger trop cette Lettre, alloit me faire abréger ce qui me reste à dire des travaux des hommes pour la confervation des Montagnes; tandis qu'il me semble que c'est un des objets qui peut le plus intéresser V. M. Je m'arrête donc ici pour que cette crainte de longueur ne nuise point à la matière, & j'aurai ainsi l'homneur d'entretenir encore une sois V. M. de nos hardis cultivateurs.



LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 114



LETTRE XXXIV.

Conclusion de l'examen du Système qui attribue aux Fleuves la formation de la surface actuelle de la Terre. — Travail des Hommes qui anticipe la fixation des Montagnes. — Equilibre final entre les matières que les Eaux entraînerons des Hauteurs, & celles que la végétation y accumulera. — Perfectionnement de la Terre & de l'Humanité.

GENÈVE, le 15 Février 1776.

MADAME

ai eu peut-être l'avantage de faire connoître à Votre Majesté une classe d'hommes assez ignorée, & dont cependant les suscès intéressent beaucoup l'humanité. Nous jouissons déjà partout de leur ouvrage; en mille endroits ils ont prévenu celui du tems. L'Angleterre & tous les Pays du Nord, prositent, avec la France, de l'industrie des Allobroges, qui les premiers sans doute, établirent la vigne sur les rochers des bords du Rhône; & le Pays où je me trouve doit peut-être déjà aux anciens Urbigènes, le premier établissement de ces utiles terrasses que nous avons sous nos yeux. Ce sont là des travaux dont V. M. peut aisement n'avoir pas connoissance; c'est pourquoi je vais avoir l'honneur de les Lu I décrire avec quelque détail.

L'impatience des hommes à jouir du bas des Montagnes, où toutes les influences de l'air & les écoulemens des eaux favorisent si fort la végétation, ne leur permet pas d'attendre que la Nature aît fait seule son premier ouvrage; c'est-à-dire qu'elle aît adouci les pentes des Montagnes, au point de n'exiger des hommes que des travaux de pure culture. Ils anticipent ce tems, en adoucissant eux-mémes les pentes trop roides; & ils sont cela avec une industrie, & un bon sens qu'il est fort intéressant de contempler,

LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 117

Ces terreins dont la pente est encore trop rapide pour être cultivée sans précaution, sont communément aussi parsemés de grosses pierres, que l'air n'a pas encore détruites, ou que la terre végétable n'a pas recouvertes, L'Homme, cet Etre intelligent, qui sait varier ses expédiens suivant les occasions, songe qu'en se délivrant de ces pierres, il peut en même tems diminuer la pente du terrein. Il les ramasse donc, il les arrange en murailles parallèles placées en amphithéatre; creusant le terrein pour les recevoir, & répandant au dessus de chaque petite muraille ce qu'il a enlevé pour lui faire Il adoucit ainsi la pente dans une assiette. 1es bandes renfermées entre ses murs; il en fait comme autant de terrasses, sur lesquelles la terre ne peut plus couler. Son soin alors est réduit à conserver & à réparer s'il est besoin ces terrasses; & la mousse qui couvre la plupart de leurs murs, montre que cette réparation n'est pas bien pénible.

Un grand nombre d'excellens vignobles sont édissés de cette manière; & nous en avons même ici un intéressant exemple sous nos yeux. Toute cette côte du Lac, presque jusqu'à son extrêmité orientale, dans tout le canton que l'on nomme La Vaud, est un amagent par la vaud est un amagent presque l'on nomme La Vaud, est un amagent par la vaud est un

phithéatre continuel, jusqu'à une grande hauteur dans les Collines. La plupart aussi des côtes du Rhône où sont tous ces Vignobles, de Milleri, de Condrieux, de Vienne, de l'Hermitage, sont élevées de cette manière; & la même espèce de culture s'étend sur le pied des Montagnes & des Collines de la Provence & du Languedoc. Nous avions un singulier plaisir à les considérer dans notre voyage de l'année dernière. Le moindre recoin où un petit mur avoit pu être élevé pour retenir le terrein qui se détachoit des parties supérieures, avoit reçu quelques seps. Les sillons des rochers ont facilité cet ouvrage; le moëllon s'y est rassemblé: on en a assuré la conservation en le coupant par de petites murailles; & les seps qui y sont plantés étendent leurs branches fur les rochers qui les entourent.

Les hommes donc accélèrent beaucoup les conquêtes de la végétation: mais sur-tout ils travaillent sans-cesse à convertir à leur usage tout ce que la végétation spontanée a déjà commencé. Les Buissons & les Bois lui appartiennent pour l'ordinaire: ils sont très utiles sans doute à la société; mais le particulier qui les possède n'y trouve pas toujours autant d'avantage qu'à les réduire en culture. L'intérêt

particulier tend donc à défricher les Bois; & fi on le laissoit agir librement, leurs possesseurs, les réduisant à leur unique nécessaire, laisseroient les autres hommes mourir de froid; les pauvres au moins, qui ne pourroient plus payer le prix qu'exigeroient de leur bois ceux qui le prendroient sur leur nécessaire. Ce prix sans doute arrêteroit ensin les progrès du mal; il conviendroit alors de garder ses Bois; on en planteroit même peut-être. Mais les Bois ne croissent pas comme le bled; & la génération où le mal se déclareroit, soussirioit beaucoup avant qu'elle eût produit le remède.

C'est par cette raison que dans tout Etat bien réglé, le Gouvernement restreint la liberté particulière dans l'exploitation des Bois: il est désendu d'en détruire sans permission: on oblige même les possesseurs à les mettre en coupe réglée; c'est-à-dire telle, que n'en coupant qu'une certaine portion par année, suivant leur nature & leur étendue, le côté où l'on a coupé la première année, soit prêt à être coupé de nouveau lorsque tout le reste l'aura été successivement.

Cet exemple de la nécessité de régler l'intérêt particulier pour le bien du tout, dans les propriétés même, qui a lieu dans presque tous

les Etats dont le territoire renferme des Bois, prouve qu'on ne peut pas décider en thèse générale, qu'il ne convient pas au bien publie, que la Législation se mêle des denrées. Mais il est vrai aussi que peu de Loix prohibitives contribuent au bien de l'humanité, comme celle qui désend aux particuliers de désricher les Bois sans l'aveu du Gouvernement. garantit pas seulement les pauvres de mourir de froid; elle excite encore l'industrie, & favorise la végétation dans sa conquête des Montagnes. Celui qui possède près de son domicile. un Bois qu'il lui importeroit pécuniairement de désricher, tâche de convertir ailleurs en Bois, des Brossailles sauvages, pour mériter la saveur qu'il desire du Gouvernement. moyen la végétation reçoit de l'Homme un nouveau secours: & en général, partout où il s'avance, elle le précède; elle ne demande que son aide pour le servir, au delà même de ses propres vues. Ou plutôt, en marchant toujours la première, elle sait se faire suivre & aider par l'Homme à qui elle montre son bien pour attrait; & en le nourrissant sur la route, elle lui fournit le moyen de multiplier son es-Qui lui a appris à nous conduire fi bien!

LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 121

C'est principalement à Hières que j'ai eu occasion d'observer ce bon effet de la Législation fur les Bois, même pour l'augmentation de l'espèce humaine. L'homme obligeant, qui nous y rendit le plus de fervice (a), est un grand cultivateur, & un défricheur de Bois. Il nous expliqua ses spéculations & ses procédés d'agriculture; & nous eumes occasion de voir, que par son fait & à son exemple, ce pays là pourra fort aisément, & dans un tems même assez court, doubler de revenu en huile, en bled, en vin & en oranges. Toutes les collines, quoique de rochers, sont en pleine végétation par-tout: mais la plus grande partie de leur surface n'est encore couverte que de Brosfailles. Cependant les Lièges & les Pins commencent à y pousser. Chaque année les Brossailles ajoutent à la couche de terreau dejà formée, leurs feuilles & leurs branches mortes. Par l'augmentation de cette couche, les arbres augmenteroient peu à peu d'eux-mêmes: mais on favorisera leur multiplication, en en plantant à dessein par-tout où leurs racines pourront se glisser, ou dans le rocher seuilleté, ou dans les amas de moëllon. Augmentant ainsi les

⁽a) M. Ailliet.

Bois sur les sommités & dans les revers tournés au Nord, il sera aisé d'obtenir la permission de désricher dans toutes les expositions où la culture pourra devenir utile.

On n'accroitra pas seulement par là le produit pécuniaire du terrein, mais ce qui est plus essentiel pour l'humanité & pour l'Etat, on augmentera le nombre des hommes. Déjà les défrichemens faits montrent un accroissement sensible dans Les mariages sont plus fréla population. quens & plus féconds; les Habitans des hautes Montagnes, ces pépinières de l'Humanité, descendent vers les Collines. Ce n'est d'abord qu'avec l'intention de gagner quelque argent; mais ensuite ils s'y marient & s'y fixent; & laissant ainsi de la place dans les régions d'où ils viennent, ils donnent lieu à d'autres mariages, qui ne se seroient pas faits sans la perspective de pouvoir nourrir des enfans. Lorsque l'Ami prs Hommes voyoit à Hières des fenêtres de sa maison ces progrès de la culture (a), il devoit jouir d'un sentiment bien différent de celui qu'il éprouve en contemplant un de ces grands abîmes où l'Humanité va s'engloutir.

⁽a) Lettre VI.

Cette esquisse des progrès d'Hières dans les défrichemens & la population, est applicable à tous les environs des Montagnes & des Collines pierreuses. Tous ces terreins sont encore dans l'enfance, tant pour le travail de la Nature, que pour celui des hommes. La couche de terre végétable est encore fort mince sur tous nos Continens; ce qui empêche de cultiver les lieux où le rocher solide se trouve immédiatement au-dessous de cette couche: les instrumens du labourage s'y briseroient, & cette couche même, étant détachée, seroit bientôt entraînée par les vents & les pluies; il faut du gazon pour la maintenir, comme il en a fallu pour la former. En quelques endroits cependant, où les sommets se sont trouvés sort attrayans par leur position, & où il s'est formé des villages, les habitans se hazardent à attaquer cette couche: mais ils ne le font qu'avec de grandes précautions; ils ne la menuisent point entièrement pour y semer leurs graines, & ils ne la sement de suite qu'un an ou deux tout au plus; puis ils laissent le gazon se reformer. Ces fommets ne seront donc proprement de longtems que des pâturages.

Les talus seuls, lorsqu'une fois ils sont fixés, ou d'eux-mêmes ou par les hommes, sont propres à toute végétation compatible avec leur exposition & la hauteur des lieux; parce que le moëllon retient la terre végétable; elle tombe dans ses interstices où les racines des plantes la vont chercher. On est surpris de voir la fertilité de certains cantons, dont la surface n'offre à l'œil que des pierres nues. C'est que dès que le terreau a éte remué, les pluies ont lavé les pierres, & entraîné la terre végétable par dessous.

Mais combien de talus sont encore mouvans dans les Montagnes! Combien de rochers escarpés qui s'écrouleront! Pendant combien de siècles encore, les hommes seront-ils traversés par les inondations & les éboulemens dans la possession même qu'ils ont déjà prise de presque toutes les bases de ces grandes masses! Tout cela est hors de la portée de nos calculs, Et qu'importe? Ne suffit-il pas à l'ami de l'Humanité, de voir d'une manière certaine, que les hommes posséderont un jour tout ce que la glace ne leur soustraira pas. Qui sait même, s'ils n'oseront pas en reculer les limites? Je sais bien au moins qu'ils anticiperont la fertilisation naturelle, & parconséquent la conservation même, des rochers nuds: car tous les jours on le leur voit entreprendre. Les Pluies

amaffent du terreau dans les fonds; c'est-à-dire, comme je l'ai défini, des matières pierreuses, mêlées de terre végétable. Ces fonds par-là, ont un sol sertile plus épais qu'il n'est besoin. Que ne fait pas entreprendre aux habitans des Montagnes le desir de rester réunis, aux parens fur-tout celui de conserver auprès d'eux leur famille! Les femmes & les ensans gravis-Cent les rochers les plus escarpés pour cueillir l'herbe qui y pousse: c'est un surabondant: voilà de quoi élever une nouvelle bête de somme. On lui met deux paniers sur le dos; les enfans vont la conduire dans les fonds pour y puiser cette terre superflue, & la porter sur quelque rocher voisin qui s'avance en terrasse derrière un abri. Là, suivant l'étendue ou la hauteur du lieu, on seme du grain, on plante des choux ou de la vigne, ou même des arbres si l'on sait que leurs racines trouveront des fentes dans le rocher.

Ces prises de possession anticipées peuvent être quelquesois durables; ce qui arrive sûrement, si, le rocher ne s'éboule plus par dessous. D'autres sois la jouissance n'est que pour un tems, & les éboulemens emportent la base de cette culture précaire: mais la végétation

n'y perd rien; car il se fait un talus durable au-dessous du rocher.

Il y auroit mille autres combinaisons à parcourir, si l'on vouloit déterminer par quels degrés la Nature & l'Art sixeront ensin le sort
des Montagnes. Mais sans que j'entre dans ces
détails, V. M. voit assez clairement par ce que
j'ai eu l'honneur de Lui dire, que l'état des
Montagnes sera sixe, par-tout où les Rivières seront arrivées au point de n'emporter pas plus
de limon hors de leur enceinte, que l'air &
les pluies n'y déposeront de terre végétable. Et
voilà ensin quel sera le repos, l'état permanent
de la surface de notre Globe. Car alors il y
aura compensation entre les destructions & les
réparations simultanées, & les Montagnes surement ne s'abaisseront plus.

Peut-être que ce point d'équilibre n'arriveroit pas si-tôt, si les hommes ne s'aidoient à rendre la compensation également distribuée, en employant les terreins supersus à réparer les dégâts des Torrens. Mais l'Homme est un agent de la Nature; il est un des moyens employés par son Auteur, en même tems qu'il est sa principale Fin; ainsi nous ne devous pas l'exclure du rang des causes naturelles.

Cependant lors même que l'Homme ne s'ai-

LEFTRE XXXIV. DE LA TERRE. 127

deroit pas; telles sont les ressources de la Nature, qu'elle produiroit seule cet équilibre. Les éboulemens qui se seroient de tems en tems du haut des côtes rongées, toujours réparés de proche en proche par la végétation, seroient une compensation naturelle qui maintiendroit ensin les Montagnes dans un état fixe. Cependant la réparation des brêches ne se faisant pas avec autant d'œconomie que par le travail des hommes, il se pourroit bien que l'état permanent arrivat plus tard. Quoique d'un autre côté, les Gazons & les Bois, productions favorites de la Nature, étant alors en plus grande abondance, les eaux auroient moins de prise sur le terrein ainsi revêtu, que sur celui que nous labourons.

Ces compensations, qu'il me seroit difficile de suivre dans leurs détails, ne seront pas difficiles à la Nature: elle s'arrange avec tous nos caprices; sans cesse elle s'occupe à réparer. Nous la traversons, quand nous ne savons pas l'entendre; mais il arrive un tems pour chaque chose, où elle patie si haut, qu'ensin elle nous sait obéir.

Mais il est tems aussi de conclure sur les Montagnes. En décrivant à V. M. les observa-

tions que j'y ai faites sur la Nature & sur l'Homme, tout le plaisir qu'elles m'ont donné se reveille, & j'ai autant de peine à cesser de décrire, que j'en avois à cesser d'observer. Jamais je ne les quittai, qu'avec le desir de les revoir enéore. Il y a beaucoup à étudier, dès qu'une fois on s'est apperçu que c'est l'un des plus beaux Livres du monde; l'un de ceux où nous apprenons le mieux à connoître notre nature, & les desseins de Dieu dans l'Univers. Nous y voyons l'Homme en quelque sorte abandonné aux lumières individuelles & aux mouvemens: naturels du cœur: connoissance qui nous aide beaucoup à le retrouver bon, même dans la grande Societé P & én même tems nous pouvons y étudier la marche de la végétation; première source de sa vie Physique, & de l'celle de la plupart des êtres sonsibles qui habitent la Terre avec lui.

Livre à proportion de la grandeur; ni même d'avoir pu déctire à V. M. ce que j'y ai vu, comme je l'al vu ai comme je le lens. Cependant j'espère que mon ébauche est sussidante pout établir quelques propositions importantes dans la Théorie de la Terré; savoir : que les Montagnes actuelles ne iséraho point détruites; que nos

Continent se persectionnent, bien loin de se détruire: que tout y tend à la même Fin; celle de produire un plus grand nombre d'Etres vivans: que la Nature, c'est-à dire, (comme V. M. l'a toujours bien entendu quand j'ai employé cette expression,) que les loix établies dans le Monde Physique par le Créateur, tendent à saire seule cet ouvrage: que cependant les bommes, conduits par l'intelligence qu'ils ont reçue de la même source, conspirent au même but: qu'un jour viendra, où notre Globe aura atteint sa persection, & l'Estète bumaine sa plus grande étendue possible; j'ose même ajouter ici, sa plus grande persection, dans cet état passager.

Si nous avions quelque moyen de resserrer le tems, comme nous resserrons les objets au moyen de certains verres, & que nous vissions ainsi couler rapidement les siècles devant nous, la population de la Terre nous parostroit à bien des égards semblable à une inondation, procédant d'un grand volume d'eau qui se dégorgeroit de toute part des Montagnes. Je vais suivre un moment cette comparaison. Les premiers courants qui arrivent à la Plaine, ne sont d'abord que se répandre par les pre-

miers chemins qui s'offrent à la pente naturelle des eaux. Mais bientôt des courants opposés se rencontrent & se heurtent; tourbillonne & écume de toute part; les courants les plus forts repoussent les plus foibles, qui cèdent d'abord; mais recevant peut-être ensuite de nouvelles eaux, ou s'appuyant contre des Collines, ils repoussent à leur tous ceux qui les avoient d'abord surmontés, ou les forcent à se détourner dans un lit comman? en un mot l'eau est partout dans une agitation violente, tant qu'il reste des lieux de converts qu'elle peut encore occuper. Mais lorsqu'ensin tout est couvert & que l'équilibre est établi, le calme succède au turruite, & ces eaux, doucement contenues les unes par les autres, ne sont plus d'essoit pour le vaincrei En cet état elles pourront bien éprouver ca & là quelque mouvement momentane, produis par des caules particulières de dilatation ou de contraction; mais l'équilibre sera bientée rétai bli, par la rélistance toujours promptement efficace de la masse totale.

C'est ainsi que je me représente les consists des hommes, tendans à couvrir la surface de la Terre par teur multiplication. Lorsqu'ils

att in the state of

LETTRE XXXIV. DE LA TERRE 181

commencerent a s'y étendre, tout leur étoit ouvert: ils poullement sans restance leurs courants de peuplades dans les lieux où leur pente naturelle les entraîncit; & sins doute même qu'ils suivirent à l'ordinaire celle des eaux, au bord desquelles ils trouvé rent plus aifément leur subsistance. Mais il arriva un moment où des sourants diffés rents le rencontrèrent; & A quelquesois u w eut des remions paisibles, il y eut plus fouvent des conflits, nous pouvons nous les figuter d'après la connoissance de l'Homme; & l'Histoire nous les retrace en effet, dès les tems les plus recules jusqu'à nus jours. Le Monde actuel mest pas fort ahcien, poisque des conflits ne lont pas termines par l'équilibre auquel ils tendent: & en effet ies euw dans humains s'étendent & le verlent encore en mille endroits, parce que la farface de la Terre est bien 1841 d'en être encore entièrement couverte. De tems en tems donc ils fe heurtent en se rencontrant, & ils continueront a le heurtet quelquetus junqu'it de que la pos pulation de la Terre soit générale, se qu'essé se soit mise de nivear, nontest icouvrant agrilettient le terrein; mais en les proportionnais r . Dog et brob men gelest

à son produit; comme la quantité des eaux se proportionne à la profondeur des lieux qu'elles couvrent (a).

Mais si le Méchanicien peut tracer à l'avance la marche des courants des eaux, marquer leurs points de rencontre, déterminer la force des conflits, & fixer le tems du repos; parce que les corps inanimés suivent les loix simples de la Méchanique: le Politique moraliste ne sauroit découvrir que bien vaguement la marche, les conflits, l'équilibre final des courants humains; parce qu'au penchant à s'étendre, l'Homme en joint beaucoup d'autres dont les futurs contingens sont au dessus de nos calculs. Ne concluons donc pas, de ce que nous ne pouvons pénétrer dans tout l'enchaînement de ces causes, de ce qu'elles mettent souvent notre prévoyance en désaut, qu'elles se conduisent par des Loix accidentel-Qui sommes-nous pour conclure, de ce nous ne voyons pas toujours des desseins correspondans à nos idées de sagesse, que la sagesse ne règne pas par-tout? C'est le Createur

⁽a) Je prie le Lecteur qui trouveroit cette opinion paradoxale ou ridicule, de ne pas se hâter de porter un jugement: il verra cet objet successivement déve, leppé dans tout le cours de cet Ouvrage.

LETTRE XXXIV. DELATERRE. 132:

qui à établices Loix & qui les dirige; & ses desseins ne se bornent pas à nos jours. Ce-pendant nous pouvons entr'ouvrir le voile auguste qui les couvre, lorsque notre consiance en L u i nous tenant lieu de ce que nous cache notre ignorance, nous savons nous contenter de ce qui est à notre portée.

N'oublions pas surtout, lorsque nous en venons à cet examen, qu'aux Loix Naturelles que Dieu a imprimées chez les hommes par leurs penchans, il en a joint de positives, pour régler ces penchans par la Justice. Il a instruit l'Homme, qu'il ne faisoit que passer ici bas, qu'il y préparoit son état dans une nouvelle œconomie, & que la Justice, c'est-àdire la convenance universelle jugée par Lui, & non des convenances particulières, seroit la règle de ses jugemens. Est-il bien, de retrancher cette partie essentielle du plan général du Monde, avant de le juger?

La persuasion de cette vérité, aujourd'hui problématique chez beaucoup d'Hommes, mais qui s'imprimera peu à peu chez tous par les moyens qu'accumulent le tems & l'Histoire de l'Humanité, jointe à l'entière population de la Terre, établiront enfin le calme, & par lui le

bonheur général, sur la surface de ce Globe si souvent encore teinte de sang. -

- Je crois voir indubitablement que tout concourt à cette amélioration de notre Espèce; je jouis mênie dès à present du plaisir de la contempler dans l'avenir: & entre les causes dont elle procédera, les Montagnes ne seront peut-êtrepas les moins efficaces. Le bon air dont elles font jouir les hommes, qui s'y multiplieront de plus en plus, la vie active & simple qu'elles exigent, la pureté des mœurs qu'elles entretiennent, seront des sources de bien pour l'Humanité en-Les hommes yeulent être beureux? ils iront étudier là les causes du bonbeur, quand ils fentiront profondement qu'il les fuit. Ces bonnes races encore, en se multipliant, renouvelleront le sang dans ces lieux stagnans de la Plaine, où il se corrompt par tant de causes. Puilsent ces monstrueuses accumulations, fatales à l'Humanité, perdre enfin leur terriblo attraction! On ne peut s'empêcher quelauefois de joindre ainsi ses vœux, à l'évido de l'Univers, quoiqu'on soit convaincu qu'il est dirigé par une Intelligence Suprême. Mais cette persuasion réprime les exces de notre principe actif, & l'on vient hientôt à le

LETTRE XXXIV. DE LA TERRE. 135

dire; "si cette révolution est nécessaire au bonheur de l'Homme, elle arrivera". Je me tranquillise donc sur l'effet sinal des trop grandes Villes, & sur tant d'autres maux actuels de l'Humanité; certain qu'il en résultera des biens pour l'avenir, quoique je ne les voye pas clairement.

Mais ce qui me semble déjà très probable par la pente naturelle des choses, c'est que tant de merveilles accumulées dans la Nature, tant de systèmes trouvés successivement chimériques par l'expérience, tant de décomptes sur le bonbeur, montreront ensin à tous les hommes, le seul système qui puisse convenir à leur bien-être, même dès cette vie; celui qui a pour base un DIEU créateur, conservateur, & rémunérateur.

Ce sera donc leur propre bien, qui déterminera ensin les hommes à se ranger d'un commun accord sous la Théocratie, comme sous le Gouvernement le plus impartial, & le plus immédiatement dirigé au plus grand bien de tous. L'Homme, je le répète, veut toujours son bien; mais il aime à disputer. Il faudra donc la masse accumulée des heureux essets du Gouvernement de la Providence, pour vaincre

Pesprit de contention, je ne dis pas seulement chez ceux qui méconnoissent ce Gouvernement, mais chez ceux même qui s'y croyent
entièrement soumis, & qui cependant n'ont
pas encore appris à imiter la SAGESSE suprême, qui ne s'irrite point des travers des
hommes, & ne se lasse point de leur présenter
leur bien pour motif, malgré leur lenteur à
l'appercevoir,

Ce sera alors que les Gouvernemens humains se persectionneront; parce qu'ils reconnoîtront, plus que nominalement, un Gouverneur supréme: condition sans laquelle tout ne peut être que consusson, malgré la plus grande assectation d'ordre; mais avec laquelle, sans aucun effort, tout revêtira l'ordre. Et ce sera une des grandes sources du bonheur de la société; comme l'état contraire en est le tourment.

Je me suis livré, MADAME, à ces résemions Téléologiques, & à cet horoscope de l'Humanité, parce que je sais que V. M. se sent, & se plait à être, sous le Gouvernement de la Providence. Les Montagnes ont été mon texte, parce que je les ai particulièrement étudiées; mais il sussit d'être vraiment

attentif, pour appercevoir ce Gouvernement dans toute la Nature. Quoiqu'on en dise, ce n'est que par le manque d'attention, que le système contraire a pu s'accréditer. On croit satisfaire à ce devoir de l'Homme qui raisonne sur la Nature, en accordant d'entrée qu'elle paroli tendre à des buis sages & bons; en même tems qu'on ne donne de véritable attention qu'à l'étude ou à la recherche d'Hypothèses, par lesquelles on tâche d'expliquer les Phénomènes sans l'intervention d'une Cause intelligente: ne considérant ainsi l'aspect de dessein que présente le Monde, que comme une des conditions d'un problème, dont on ne s'occupe que pour expliquer comment cependant il n'y a point de dessein réel. Mais on le lassera ensin de ces jeux de l'esprit qui laissent le cœur vuide. "N'en croyons point ceux qui nous disent, qu'un peu plus ou un peu moins d'intelligence dans l'Univers, ne prouve rien à leurs yeux: accumulons toujours les exemples qu'en fournit la Nature lorsqu'on l'étudie: ils s'y plairont oux-mêmes fans s'en douter. La vue de tels desseins frappe, entraîne: c'est une Beauté, qui soumet les cœurs malgré eux: mais des qu'on a goûte le bonheur de vivre

128, HISTOIRE VIV. PARTIE.

sous son empire, on ne peut cesser de sui être.

Tout, je le répète, dans l'étude de la Natyre, montre du dessein; & à cet égard les Montagnes rentrent dans la thèse générale. Cependant elles ont ceci de particulièrement inseressant, qui leur est sans doute commun avec musicurs autres classes de phénomènes; c'est, qu'elles montrent des desseins pour l'avenir. On ne peut donc alléguer contre cet argument en faveur des causes finales, celui qu'on a coutome de leur opposer. Le Monde", dit-on, se se trouve avoir telles persections; parce que ce sont elles qui, dans la suite des combinaisons accidentelles & muables de la matière, ont occasionné l'espèce de permanence que nous y remarquons à present?. Mais dans notre exemple, ce n'est pas seulement par le bien dont se trouvent jouir les Etres sensibles, que le dessoin se maniseste; c'est par une tendance evidente de ce bien à l'accroissement, soit dans son intensité pour les individus, soit dans le nombre des individus jouissans. Ces causes de destruction qu'on croyoit voir dans les Monagnes, & dont il sembloit qu'on devoit attendre le retour du cahos; sont des

chaque jour il resulte une augmentation de jouissance pour les Etres sensibles: Et bien loin d'y trouver des raisons de croire, que l'existence de ces Erres soit l'esset de cette combinaison accidentelle & passagère que l'on appelle leur bonbeur, qui cessant ensuite, les sera cesser; la marche bien étudiée de ces caux ses nous montre dans l'avenir, que lorsque le bonbeur, qu'elles augmentent, sera parvenu à son maximum, il sera permanent, aussi longtemes que les Loix acquellement établies dans l'Univers, & d'après lesquelles seules nous pouvons raisonnen, subsisteront telles que nous les conposssons.

Ceci me samène à l'objet particulier pour lequel je suis entré dans tous ces détails, sur l'état des Montognes, & sur les estets des causes qui agissent à leur extérieur. Ces causes sont sort éloignées de tendre à détruixe les Montagnes, quoiqu'en bien des endroits elles les sassent encore changer de forme : voilà ce qui est résulté de notre examen, à ne les considérer que physiquement. L'augmentation du bonteur qui résulte de ce changement de forme, est un sait particulier, qui peut blen contri-

buer à la persuasion de ceux qui croyent d'ailleurs aux causes finales; mais que je n'ai point
allégué comme preuve. Je n'ai pas oublié que
l'objet au fond, n'étoit qu'une question d'Histoire naturelle; & j'y reviens maintenant,
pour lui appliquer les principes & les vérités
de fait qui résultent de notre examen physique.

Suivant le système que j'examine; ,, nos " Montagnes devoient être détruites par les ,, eaux; nos Continens eux-mêmes devoient " disparoître après elles; de nouveaux Conti-" nens devoient se former de leurs débris; " & c'étoit ainsi que les Continens actuels " devroient avoir été fabriqués des matériaux , provenans de Continens anciens. j'ai montré à V. M.; que des Montagnes, & en général des Continens qui existent une sois, ne sauroient être détruits par les causes indiquées; que des Montagnes formées sous les eaux de la Mer par les dépôts des Fleuves, y resteroient toute l'Eternité, si quelque cause nouvelle ne venoit les mettre à sec; cause qui n'est pas indiquée dans le système. li résulte de là certainement, que ce n'est pas par les causes indiquées que nous avons des Continens

LETTRE XXXIV. DE LA TERRE 141

qui portent des marques évidentes d'avoir été sous les eaux de la Mer. C'étoit là cependant le Phénomène sondamental que ce système devoit & vouloit expliquer.

Je n'ajouterai à cela que l'indication seule de deux autres phénomènes particuliers qui s'opposent encore à ce système. Le premier est, qu'il y a beaucoup de Montagnes qui ne portent aucune marque d'avoir été formée par des dépôts dans la Mer. Le second, que plusieurs côtes actuelles de la Mer renferment des corps marins fossiles, qui sont aujourd'hui inconnus dans les Mers, ou qui ne se trouvent que dans des Mers fort éloignées. Ces deux faits montrent certainement que nos Continens ne sont pas sortis, & ne continuent pas à sortir du sein de la Mer par une marche lente. Mais je ne m'arrêterai pas maintenant à ces objets; me proposant de les traiter à l'occasion d'autres systèmes qui se fondent sur des causes supposées de changement dans le niveau de la Mer; ce qui en effet pourroit mettre à sec des Montagnes; & qui oblige par conséquent à examiner la Nature de celles qui existent, pour savoir si elles sont semblables à celles qui résulteroient de la supposition.

144 BESTOIRE WIN PARTIES

de cette nouvelle cialle de systèmes que paurei Phonneur d'entretenir V. M. dans mes premières Lettrés.

PIN de la IV. PARTIE.

a protection of the second of

LETTRES' PHYSIQUES ET MORALES,

SUR LES

MONTAGNES

ETSUR

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'HOMME.

. .

•

V. PARTIE.

Des Systèmes où l'on explique la formation des Continens par des changemens lents dans le niveau de la Mer.

LETTRE XXXV.

Remarques sur les Systèmes où son explique le présent, par des causes lentes qui ent du agir dans le passé — Examen de celui où s'en attribue les révolutions arrivées à la surface de la Terre, de des changemens dans son axe.

GENÈVE, le 18 Fevrier 1776.

MADAME

Phonneur d'écrire à Vorige Majus ré, je réus Tome II. V. Partie. nis en une même classe tous les systèmes qui tendent à expliquer l'état actuel de la surface de notre Globe par des opérations lentes de la Nature. Les deux derniers systèmes que nous avons examinés appartenoient déjà à cette classe; mais ils avoient ceci de distinctif, qu'ils ne supposoient aucun changement dans le Niveau de la Mer; ou que du moins ils n'en indiquoient aucune cause. Les autres systèmes de cette même classe que je me propose d'avoir l'honneur d'expliquer à V. M. ont au contraire pour base quelque cause de ce genre: c'est en faisant changer le Niveau de Mer, qu'on entreprend d'y expliquer comment des Montagnes, formées d'abord sous les eaux, ont insensiblement été mises à sec.

Mais avant que d'entrer dans ce nouvel examen, je prendrai la liberté de rappeller à V. M. une réflexion que j'ai déjà eu occasion de faire sur ces systèmes en général, dont l'application sera ici très directe; c'est que tout système, destiné à expliquer le présent par des opérations lentes qui ont du se faire dans le passé, doit être sondé sur une cause, non seulement possible en elle-même & propre à expliquer les phénomènes, mais telle encore que nous en voyons continuer sous nos yeux des

effets caractéristiques; je veux dire des effets qui ne puissent être attribués qu'à cette cause, & qui par conséquent en démontrent l'exi-stence.

La possibilité d'une chose, suivant la manière dont nous autres humains l'entendons, ne signifiant le plus souvent que notre incapacité de prouver qu'elle est impossible, est une bien soible recommendation en saveur d'un système. Pour peu qu'on ast donné d'attention aux jeux de l'esprit, on reconnoît que les systèmes de ce genre ne coûtent presque que la peine d'arranger des mots. Ainsi, soutenir qu'une chose est, seulement parce qu'on ne sauroit prouver qu'elle n'est pas; c'est ne rien dire.

Expliquer les phénomènes, est encore, dans l'objet que nous examinons, un caractère assez équivoque. Car il est presque impossible de les expliquer tous: & dans le nombre de ceux qui, sans paroitre contraires à l'Hypothèse, n'ont pas avec elle une liaison immédiate, il peut s'en trouver qui la détruiroient entidrement s'ils étoient mieux connus.

On ne peut donc s'assurer qu'on approche du vrai, que lorsque dans le nombre des phénomènes expliqués, il y en a de caractéristiques, c'est-à-dire qui marquent immédiate-

ment l'existence de la cause imaginée; ou qui lui appartiennent essentiellement.

S'il s'agit par exemple d'expliquer une chose qui existe, mais dont la cause est si cachée, qu'on ne sauroit même connoître immédiatement le tems qu'elle a mis à opérer, & qu'on imagine une cause lente; il faut, pour que le système aît quelque vraisemblance, montrer des éaractères infaillibles de lenteur dans l'effet: & si l'on avançoit de plus, que la cause qui a produit cet effet, continue d'opérer de la méme manière; il faudroit encore montrer quelque effet particulier, qui indiquât sans équivoque l'existence de la cause. Sans cela, je le répète, on n'a fait que désier notre ignorance de découvrir l'erreur. J'aurai souvent occasion dans la suite de saire usage de cette ré**fexion**

Le premier des systèmes que j'ai annoncés à V. M., où, par une cause lente, on entreprend d'expliquer le changement de Niveau de la Mer; est sondé sur la supposition d'un déplacement successif de l'Axe de la Terre, qui seroit changer la position de l'Equateur; &, par une suite nécessaire, le Niveau des Mers en certains endroits.

Je suivrai à l'égard de ce système la même marche que pour les précédens; c'est-à-dire que je ne m'arrêterai ni aux opinions ni aux expressions d'aucun Auteur particulier. Je con-Adérerai cet examen comme celui d'une classe de systèmes, où l'on cherche dans les mouvemens de la Terre, une des causes de la forme de sa surface. Ici l'Astronomie sera liée avec la Physique, la Géographie & l'Histoire Naturelle. C'est de l'Astronomie que nous: devons apprendre s'il y a quelque alteration certaine dans les mouvemens de la Terre; c'est par la Physique que nous déterminerons les changemens qui devroient arriver à sa surface ensuite de ces altérations: la Géographie nous apprendra si ces changer mens existent, en nous montrant la position des Mers; & l'Histoire Naturelle nous le dira par la nature & la forme des Montagnes.

Cest donc là une occasion interessante de remarquer la grande connexion qu'ont entr'elles toutes les branches des Sciences, & quels secours elles peuvent se prêter; mais surtout nous y verrons quelle attention doit avoir le Philosophe à ne s'affermir dans aucune opinion sur la Nature, avant que d'avoir examiné tous ses rapports, & de s'être assuré qu'il les

connoît. On professe d'ordinaire cette Philosophie; mais le plus souvent on s'en écarte.
Je tâcherai de la suivre, en examinant par
toutes ses faces cet apperçu séduisant. Je ne
traindrai point même de remonter jusqu'aux
elémens des Sciences qui doivent être consultées;
car quelquesois ceux qui les possèdent le mieux,
sont ceux qui les considèrent le moins, parce
qu'ils ne croyent pas nécessaire de se les rappeller.

Si nous faisons tourner une boule dont la surface soit couverte d'eau, nous voyons aussitôt l'eau se détacher de la boule, & jaillir tout autour. Cela provient d'une Loi de la Nature, nommée inertie par la plupart des Philosophes., La matière, disent-ils, étant, indifférente en elle-même au mouvement & ,, au repos, tend à conserver l'un & l'autre, de ces états quand elle l'a acquis; & lors-, qu'elle est en mouvement, elle continue à se, mouvoir en ligne droite tant qu'il ne survient, aucune cause qui altère ce mouvement, le ,, plus simple de tous?

Suivons une des particules d'eau attachée à cette boule par la cohésion. La boule se met en mouvement pour tourner sur son axe. Aussi-tôt notre particule, recevant l'impression du mouvement, & la conservant par son inervie.

tend à se mouvoir suivant les Loix du mouvement, en suivant une ligne droite qui seroit tangente à la boule; & si le mouvement qu'elle a reçu est assez sort pour surmonter la cobésion, elle se détache réellement.

Plus l'impulsion que recevra cette particule fera grande, plus la vîtesse avec laquelle elle s'échappera sera grande aussi. Or dans une boule qui tourne, le mouvement des parties de sa surface est d'autant plus grand, qu'elles sont plus distantes de l'axe sur lequel elles tournent; puisqu'elles parcourent ainsi un plus grand cercle dans un même tems. Ainsi leur vîtesse est la plus grande sur le plus grand cercle de la boule, auquel nous pouvons donner le nom d'équateur comme il l'a sur la Terre. Ce sera donc sous l'équateur de notre boule, que les particules d'eau tendront toujours le plus fortement à s'échapper, & par consequent à détraire l'effet de la cobésion qui les y tient attachées; & quand elles s'en détacheront réellement, elles seront chassées plus loin que toutes les autres. Tandis qu'aux poles, c'est-à-dire aux extrêmités de l'axe, où il n'y aura point de mouvement, la cohésion agira seule, & continuera à retenir les partiendes comme si la boule ne tournoit pas.

Venons maintenant à la Terre, qui a de l'eau à sa surface, qui tourne aussi sur un axe, & dont le plus grand mouvement est sous son Equateur. En par-lant de ce Globe on appelle force centripète ou pe-santeur, ce qui n'étoit que cobésion dans notre pe-tite boule. Les corps tombent sur la Terre en se dirigeant vers son centre; c'est là l'espèce de sorce par laquelle ils y restent attachés. On appelle par la raison contraire force centrifuge, la tendance qu'ils acq uièrent à s'échapper, à proportion de la vîtesse avec laquelle ils tournent: tendance qui diminue l'esset de la pesanteur.

Les parties solides de la Terre ne cèdent pas à la force centrifuge: c'est du moins ce que suppose le système, qui sans cela n'auroit aucun fondement. Mais tous les corps mobiles, ou en mouvement, lui obeissent. La vîtesse de la chûte des corps en reçoit une diminution sensible sous l'Equateur; c'est ce que la marche des Pendules nous démontre: mais ce qui nous intéresse directement ici, c'est que les eaux de l'Océan y pèsent moins que dans tout le reste du Globe. Tandis qu'au contraire, le mouvement de rosation étant nul sous les Poles, & par conséquent la pesanteur n'y éprouvant aucune opposition, les eaux de l'Ocean y pesent plus que dans toutes les autres

LETTRE XXXV. DE LA TERRE. 133

parties du Globe. Voici dons encore une cause de tumeur, & de tumeur permanente, dans les caux de la Mer: elles sont plus élevées sous l'Equateur que dans tout le reste de la surface de la Terre; & au contraire elles sont plus abaissées aux Poles.

Newton, qui, par la force de son génie, auquel le calcul ne servoit que d'aide, sit le premier des pas sûrs dans la Physique générale, détermina tous les effets de ces causes avant que l'expérience eut pu les faire connoître. Il calcula d'après ses principes, quelle devroit êtro · la différence de hauteur de deux colonnes d'eau. qui partant du centre de la Terre, aboutiroient à sa surface, l'une à un Pole & l'autre sous l'Equatur, & il trouva, que pour que ces deux colonnes sussent en équilibre, si celle du Pole avoit 229 parties de hauteur, celle de l'Equateur devroit en avoir 230. Il démontra aussi, que ces deux colonnes nous donnoient les élémens de la figure d'un globe fluide tournant comme la Terre; & que si les matières du globe terrestre avoient pu ceder une sois aux effets! naturels des forces centripète & centrifuge telles qu'il les concevoit, il devoit avoir la figure d'une orange; c'est-à-dire être applati par ses Poles, en telle manière, que son diamètre pris sous l'Equateur seroit plus grand de $\frac{1}{330}$, que le diamètre pris entre les Poles.

Sans décider si c'est pour avoir été fluide dans son origine, que notre Globe a pris la figure qu'il a aujourd'hui; où s'il a reçu immédiatement cette figure à la création, comme étant la plus convenable; il suffisoit de con--noître que les Continens n'étoient pas plus élevés au dessus des Mers dans les régions polaires que sous l'Equateur, pour être certain, que si la Théorie étoit juste, la Terre devoit être en effet applatie vers les Poles à peu près de la quantité que cette Théorie indique. Car l'Océan doit avoir pris à peu près la figure qui résulte des Loix générales; à moins de grandes différences dans la densité des parties de la Terre. Et les Continens n'étant pas plus élevés au dessus de sa surface vers les Poles que sous l'Equateur, il s'ensuit que la totalité de la Terre est réellement à peu près telle qu'elle auroit été par une fluidité générale originelle.

Il seroit difficile cependant de déterminer jusqu'à quel point Newton s'approcha de la vérité par la seule Théorie; il y a encore trop de causes d'erreur dans les observations immédiates que l'on a saites pour le découvrir.

Ces observations sont de deux espèces. L'une est directe; elle tend à déterminer de combien la pesanteur diminue sous l'Equateur comparativement aux Régions polaires. L'autre est plus compliquée, et tient à des principes géométriques et physiques très délicats; elle confiste à trouver la dissérence d'étendue horizont tale sur le terrein, d'un degré du Méridien, mesuré dans ces dissérences parties du Globe,

Cependant on h'est plus en doute sur la réalité d'une dissérence dans les diamètres de la
Terre. Le degré du Méridien mesuré par les
Académiciens François, tant sous l'Equateur
au Perou, que dans la Zone tempérée en
France, & fous le Cercle polaire arctique en
Laponie, ainsi que les observations du pene
dule saites dans les mêmes lieux pour y déterminen l'intensité de la pesanteur, ont consirmé
la Théorie Neuvonienne; en montrant, que la
Terre est applatie par ses Poles, & que la
pesanteur y est plus grande que sous l'Equateur.
D'où il résulte que la Mer est en esset plus
élevée, ou sa surface plus distante du centre
de la Terre, à l'Equateur qu'aux Poles.

Voilà, MADAME, le principe général sur lequel notre nouveau système est sondé. Quelques Physiciens ont crus que l'Axe de la Terre

pouvoit changer successivement de place; c'està-dire que ces points qui ne tournent pas, mais sur lesquels tout le reste tourne, & où par conséquent l'applatissement des Mers est le plus grand, peuvent changer peu à peu. D'où il suivroit, que l'Equaveur, ce cercle qui marque les lieux de la Terre où, par l'effet de la force centrifuge la Mer doit être le plus élevée, changeroit aussi de place, & se promeneroit sur la Terre. Qu'ainsi l'eau de la Mer, s'abaissant peu à peu sous l'ancien Equateur, & s'élevant au contraire dans les lieux où successivement il passeroit; d'anciens Continens pourroient avoir été lentement récouverts par cette tumeur de la Mer, tandis qu'il s'en seroit découvert d'autres. Moyennant quoi nous pourrions avoir maintenant des Montagnes, & en général des terreins, qui auroient été sous les eaux de la Mer, & qui par conséquent conserveroient toutes les marques de cet état précédent, comme nous les trouvons aux nôtres,

Le premier pas à faire dans l'examen de ce système, est de savoir s'il est possible. Et certainement, suivant la définition que j'ai en l'honneur de donner & V. M. de ce que j'en-

fauroit lui resuser de l'être. Je ne connois rien au moins qui puisse empêcher de concevoir hypothétiquement, que le mouvement de rosasion de la Terre s'est sait & continue à se saire successivement dans un sens dissérent; tellement par exemple, que l'Angleterre, du en général tout autre Pays du Monde, pât avec le sems devenir l'un des Poles.

L'effet qui en résulteroit pour élever des Montagnes audessus du Niveau de la Mer, ou ce qui revient au même pour abaisser la Mer devant elles, est auss très suffisant pour expliquer cette partie des phénomènes qui consiste en ce que nous avons aujourd'hui de hautes Montagnes, dont la construction annonce qu'elles n'ont pu être formées que dans la Mer. Je vais tâcher d'expliquer cet effet à V. M. au travers de l'incertitude que nous laissent les observations sur la figure réclie de la Terre. Cette incertitude elle-même est très utile & connoître, après tant de tems employé & tant de dépenses faites en diverses tentatives; surtout après que de si grands hommes ont travaillé à résoudre cette question. Je ne comnois pas même d'objet où l'Histoire de l'esprit humain soit plus interessante, quand on

158 HISTOIRE V. PARTIE.

LEMBERT à l'article Figure de la Terre dans l'Encyclopédie. On sentoit depuis longtems qu'il
seroit très utile en Physique de connoître la
figure de la Terre, & en particulier la dissérence de ses diamètres entre les Poles & sous l'Equateur. La Théorie a imaginé pour y parvenir les routes les plus ingénieuses; les Princes ni les Physiciens n'ont point épargné, les
uns leurs secours, les autres leurs travaux; &
cependant on est loin encore de pouvoir tabler
sur lique déterminée.

Mr. Bouguer, l'un des Académiciens François qui furent employés à mesurer le degré du
Méridien sous l'Equateur, & qui conservera à
ce titre, comme à beaucoup d'autres, un grand
nom dans les Sciences, est cependant un de
ceux qui ont le plus contribué à jetter du doute
sur notre objet. J'ai eu quelqu'autre occasion
de remarquer, qu'il avoit une facilité trop grande
à abandonner les Théories générales, par attachement pour certaines observations particulières, & par sa facilité à les ranger sous des
formules nouvelles. Il a montré ici ce penchant, en abandonnant les principes d'où
Newton étoit parti; & cela seulement pour
satisfaire à une observation particulière dans la-

quelle il avoit pris confiance: quoique ces principes soyent d'ailleurs appuyés sur bien d'autres preuves; quoique la Mer, qui a pu recevoir la forme résultante des vrais principes quels qu'ils soyent, nous montre, que la partie solide de la Terre, partout peu élevée au dessus d'elle (abstraction faite des Montagnes) a aussi réellement cette sorme; & malgré plusieurs observations qui s'approchent de très près de ce que Newton avoit déterminé d'après ces mêmes principes. Toutes ces considérations réunies, me paroissent bien plus sortes que les raisons de Mr. Bouguer (a).

(a) Les expériences qui montrent l'attraction qu'exercent les Montagnes sur les fils à plomb, ayant prouvé que les corps ne se dirigent pas au centre de la Terre. considéré comme le centre de sa figure, mais au centre de gravité, ont jetté d'abord beaucoup de doute sur les Observations astronomiques destinées à déterminer la figura de la Terre; parce que si la densité est inégale, on ne peut plus tirer des conclusions certaines de la direction des fils à plomb. Mais en même tems, l'approximation des observations de ce genre, avec ce qu'exige la Théorie Newtonienne sur l'effet simple des dissérences de force centrifuge, sembleroit indiquer que la Terre est affez homogène. Ces deux Théories, de l'astration & de la force cent rifuge, jointes aux observations, pourront donc un jour éclairer les hommes sur l'intérieur de la Terre, plus qu'il n'y avoit lieu de s'y attenure.

Je ne suivrai pas cette discussion critique ? & je ne l'ai esquissée, que pour sonder le choix que j'ai fait dans l'objet que je traite, d'un rapport entre les diamètres de la Terre sous 1º Equateur & sous les Poles, différent de celui qu'avoit adopté Mr. Bouguer. Ce rapport au quel je m'arrête, résulte des observations saites en Laponie & au Pérou, les plus importantes de toutes; liées à la Théorie de Newton par deux observations très remarquables faites en France; & s'accordant d'une manière furprenante avec ce qu'avoit prévu ce grand homme. Car, ainsi que j'ai eu l'honneur de le dire à V. M., il avoit fixé la plus grande différence des diamètres de la Terre à 130; & ces observations la donnent de zīs. C'est ce dernier rapport que j'ai choisi. Celui que M. Bouguer avoit déterminé d'après son hypothèse particulière, étoit ir rapport qui feroit meme restortir encore mieux les résexions que Paurai l'honneur de présenter à V. M. sur le système auquel je vais maintenant revenir, parce qu'il en rendroit les écarts plus grands.

Je serai obligé d'entrer dans quelques détails de calculs & quelques discussions astronomiques; mais je ne les place ici que pour en tetrouver le fil & V. M. veut un jour le sui-

LETTRE XXXV. DE LA TERRE. 161-

vre; car les conséquences seules Lui suffirons, quant à la suite de mes raisonnemens.

En supposant donc, d'après les observations ci-dessus, que la surface de la Terre est plus éloignée de son centre de $\frac{1}{2i}$, sous l'Equateur qu'aux Poles, & que cette distance est de 1500 lieues sous l'Equateur; il s'ensuivra que la bau. teur de la Met sous l'Equateur excède d'environs 7 lieues sa bauteur sous les Poles; & que si, par exemple, la petite Isle des Rolas près de celle de St. Thomas dans le Golfe de Guinée qui maintenant est sous l'Equateur, devenoit l'un des Poles, cette Isle, qu'à peine apperçoit-on sur les cartes d'Afrique, & qui peutêtre sort aussi à peine de l'eau, s'agrandiroit beaucoup; & que ses Montagnes se trouveroient élevées de 7 lieues perpendiculaires audessus du niveau de la Mer: car la Mer s'y seroit abaisse d'autant. Ainsi nous avons la un moyen plus que sussissant pour saire des Montagnes; puisque les Cordillières du Perou, les plus hautes Montagnes connues, n'ont qu'une lieue & demie d'élévation au dessus duniveau de la Mer.

Voilà donc l'une des grandes objections. que j'ai faites contre les deux systèmes précédens, entièrement levées. Par le changement des Poles de la Terre, nous pouvons avoir hors de la Mer, des Montagnes qu'elle auroit fotmées dans son sein. Mais cela suffit - il?

Pour répondre à cette question il faut chercher maintenant, s'il y a quelque raison de supposer qu'en effet les Poles de la Terre changent successivement de place: & là dessus les Astronomes paroissent être les premiers à consulter. Or depuis que leurs observations ont acquis affez d'exactitude pour qu'on puisse compter sur les comparaisons qui devroient nous instruire, ils n'ont découvert aucun mouvement dans les Poles qui authorise ce systême,

Mais les Observatoires ne sont pas les seuls lieux propres à découvrir s'il y a en effet quel. que changement régulier dans les Poles de la Terre; & les Astronomes ne nous avertiront pas plus tôt sur ce point, que les habitans des bords de la Mer. Sept lieues de différence dans sa hauteur, effet d'un déplacement de 90 degrés dans les Poles, c'est-à-dire du transport des Poles à l'Equateur, sont une quantité très grande.

Supposons que l'observation se fasse dans un lieu où chaque degré de déplacement dans les Poles, fasse changer le Niveau de la Mer de la

LETTRE XXXV. DE LA TERRE 163

partie de cette hauteur. Sept lieues sont 15974 Toises, dont la 90me est 1774 Toi-Tes: & une seconde de degré en étant la 3600 ps partie; 3 sesondes de mouvement dans les Poles, produiroient près d'un pied de changement dans le Niveau de la Mer en ce lieu 1à. Or les habitans des bords de la Mer s'appercevroient bien aussi tôt d'un pied de chans gement dans son Niveau, que les Astronomes de g secondes dans la position des Poles. Car partout où il y à des établissemens sur les bords de la Mer, tout est arrange en comptant sur les plus hautes marées possibles: & si ces Marées venoient à s'élever ou à s'abaisser d'un pied de plus, même très lentement, mille choses nous l'apprendroient. Or Votre Ma-JESTÉ à vu, que les Physiciens prévenus de l'idée que la Mer produit des changemens continuels dans les Continens, en rassemblant tous les exemples favorables à leurs systèmes, n'ont trouvé nulle part rien de régulier, qui montrât que la Mer s'élève ou s'abaisse dans aucune partie du Globe. Il est donc plus qu'incertain que les Poles terrestres se meuvent; il me paroît certain au contraire qu'ils Te le meuvent pas; & que tout ce que les

Astronomes peuvent avoir apperçu à cet égard, provient de quelqu'autre cause.

Ceci me donne occasion de remarquer, que ceux d'entre les Astronomes qui porteront une attention plus particulière à cet objet, pourront s'aider d'observations sur le Niveau de la Mer pour vérifier leur conjecture. Car en déterminant d'abord sur laquelle des côtes habitées devroit se faire le plus grand changement de ce Niveau d'après leurs observations, ils apprendroient bientôt s'il s'opère en effet. Et si, comme quelques Astronomes l'ont pensé, il se fait seulement une espèce de balancement presque insensible dans les Poles, on trouveroit peut-être par les mêmes calculs, l'explication de quelques mouvemens de la Mer, qui ne répondroient pas aux causes connues.

Il faudra s'aider de la Géométrie pour déterminer quelles seroient les côtes où le changement supposé dans les Poles devroit influer le plus sur le Niveau de la Mer: car cet effet ne seroit pas uniforme sur toute la Terre. La force sentrifuge, qui est la cause du changement, & qui est proportionnelle à la grandeur des arcs de rotation, est peu différente dans les premiers cercles parallèles à l'Equateur. Si V. M. veut hien jetter les yeux sur un

de ces premiers cercles, distans par exemple de ces premiers cercles, distans par exemple de dix degrés de part & d'autre, sont presque les mêmes que celui de l'Equateur. Ce n'est qu'entre les cercles de 40 à 50 degrés de latitude, que le changement devient tel que je l'ai supposé. Mais ensuite il croît très rapidement. Il seroit déjà presque double, c'est-àdire de plus de 7 pouces de variation dans le Niveau de la Mer, pour chaque seconde de changement dans les Poles, aux environs de la Mer Baltique; c'est-à-dire dans des Régions, où les hommes ne manqueroient pas de l'obferver.

s'appercevroient que dans la ligne où se mouvroient les Poles. Mais la ligne Physique, dans laquelle les changemens seroient à peu près les mêmes, ayant une grande largeur, nous avons la plus grande probabilité que cette espèce de Zone passeroit sur des bords habités par des hommes, qui s'avancent assez près de la Mer avec leurs établissemens, pour nous avertir de changemens tels que ceux là.

Au reste je ne sais cette remarque qu'à l'égard des secours que l'Astronomie pourroit tirer de ces observations: car dans le système qui nous occupe, il faut nécessairement que le trajet des grands changemens soit par dessus les Terres; puisqu'on leur attribue la formation de nos Continens. Ainsi toute la force de l'argument tombe sur ce système. Il est évident, qu'avant qu'on eut pu tirer de l'Astronomie aucune sorte de témoignage en spoint sait.

Jusqu'ici, en examinant le rapport des obfervations de l'Astronome & du Géographe,
j'ai considéré les différences que le premier
pourroit appercevoir dans la position des Poles
célestes, comme produites par un changement
dans les Poles terrestres; parce que c'est dans
ce cas seulement que, d'un changement obfervé dans les Cieux, il suivroit un changement dans la place des Mers. Mais il pourroit arriver à cet égard sur notre Globe, des
changemens qu'on n'appercevroit point dans
les cieux; & au contraire, l'apparence des cieux
pourroit changer, sans qu'il se sit des déplacament dans les Mers.

Ceci demande encore quelque explication; quoique je sois sâche d'amener ainsi tant d'objets en apparence étrangers, & de satiguer peut-être V. M. par des discussions bien seches:

tandis que je Lui avois annonce un objet, que l'aspect de la Terre, l'Histoire naturelle & la Morale tendroient toujours à rendre intéressant. Mais je ne puis me déterminer à faire un Roman de ces choses importantes: il faut que la vérité en soit la base; & partout la recherche de la vérité est pénible, "Il n'y a , point de chemin privilégié dans la Philoso-" phie", disoit ingénument en pareil cas un homme qui ne put pas comme moi continuer après cette réflexion.

Les Poles célestes sont deux points du Ciel qui ne se meuvent pas à nos yeux, tandis que tout le reste paroit tourner autour d'eux; ce qui provient du mouvement journalier de la Terre sur elle-même. Les Poles terrestres sont des points sur la Terre qui ne tournent pas dans ce mouvement diurne; ce sont les extrêmités de l'are sur lequel tournent toutes les parties de la Terre. Cet axe prolongé de part & d'autre, répond aux Poles célesses qu'il détermine,

Les Poles terrestres changeroient, quand la Terre viendroit à tourner sur un autre axe, comme il arriveroit à une boule qu'on changeroit de position entre les pointes d'une Tour. Par ce changement dans l'axe de la Torre, les

Poles célestes changeroient en même tems que les Poles terrestres, s'il n'arrivoit aucun changement dans la position de la Terre; puisque les premiers comme les derniers se trouvent toujours sur le prolongement de notre axe. C'est là le cas dont j'ai parlé jusqu'ici; c'est-àdire celui, où un changement dans l'axe de la Terre, en même tems qu'il influeroit sur le niveau des Mers, s'appercevroit par un changement dans les Poles célestes.

Mais il peut y avoir plusieurs cas dans lesquels il ne régneroit pas le même accord entre la Géographie & l'Astronomie. Je ses réduirai à deux, pour être aussi bres que je le puis.

Le premier seroit celui dans lequel la Terre changeroit de position par rapport à l'Ecliptique, sans que son axe change ât. Elle continueroit donc de tourner de la même manière sur elle-même; mais par ce changement dans sa position, son axe prolongé iroit aboutir à d'autres points dans les Cieux. Alors l'Astronome verroit changer les Po-les célestes, sans qu'il se sût fait de changement dans les Poles terrestres & parconséquent sans qu'on observât aucun déplacement dans les Mers. Le rapport de la longueur des jours avec celle des nuits hors de l'Equateur, & celui des saisons par tout le Globe, éprouveroient quelque changement à

cause de tehni qui seroit arrivé dans la position de la Terre relativement au soleil; mais les positions relatives des terres & des Mers resteroient toujours absolument les mêmes, puisqu'il ne seroit arrivé aucun changement dans la force centrifuge des différentes parties du Globe.

On montreroit donc en vain des changemens dans les Poles célestes; tant qu'on n'auroit pas montré des changemens correspondans fur la Terre, on ne pourroit pas sonder un systême de déplacement des Mers par un déplacement de l'axe; puisqu'il est évident, que sans changement à cet égard, les Poles celestes peuvent changer.

I.'autre cas sembleroit plus favorable au système; il le justifieroit sur ce que l'Astronomie, ne l'a pas encore appuyé. Ce seroit celui dans lequel, en même tems qu'un changement dans l'axè de la Terre seroit changer le niveau des Mers, il se feroit dans la position de la Tèrre même, un changement tel, que son axe prolongé aboutiroit toujours aux mêmes points du Ciel. Ainsi les Poles célestes ne changeroient point, tandis qu'il se feroit des changemens dans le niveau des Mers à la surface de la Terre. Une telle altération ne pourroit être apperçue des

Astronomes, que par un changement dans la hauteur du Pole relativement à un même lieu. Or comme il n'y a point d'observatoire assez ancien pour qu'on ast pu appercevoir un changement si insensible, nous n'aurions pas droit sans doute de demander que l'Astronomie certissat l'Hypothèse: mais nous en aurions d'autant plus d'exiger qu'on nous montrât sur la Terre des traces de ce changement. Je vais donc à present examiner les Phénomènes terrestres.

Supposons pour un moment que les Poles de la Terre se meuvent, & que par ce mouvement la tumeur circulaire des eaux sous l'Equateur se promène à la surface de la Terre, decouvrant des terreins d'un côté, tandis qu'elle en couvre de l'autre; & voyons comment nos Continens devroient être construits dans cette Hypothèse.

Je les considérerai d'abord quant aux grandes masses, sans examiner les détails de leur formation; & je les envisagerai dans le cas le plus simple, d'où tous les autres cas pourront aisément être déduits. Ce cas est celui, où la masse solide de la Terre seroit sphérique, & inaltérable excepté à la surface, que je supposerai susceptible d'être délayée par les eaux de

la Mer, de manière qu'en promenant la vase, elle pût saire des Montagnes. Si cette sphère est en même tems couverte d'eau, & qu'elle se meuve sur un axe, l'eau s'élevera sous l'E-quoteur & s'abaissera sous les Poles: & si par ce mouvement il n'y a pas assez d'eau pour couvrir toute la masse solide, elle sera découverte en quelque endroit. Mais où? La réponse à cette question détruit le système: car c'est aux Poles seulement qu'il y aura des terreins découverts; & tout sera inondé sous l'E-quateur.

Sans doute que suivant le volume de la Mer & suivant aussi que la masse solide de la Terre s'éloignera plus ou moins d'être sphérique, les Continens seront de diverses formes & grandeurs; mais il sera toujours vrai en thèse génériale, qu'il ne pourra jamais y avoir sous l'Enquateur aucun terrein qui ast été précédemment couvert par la Mer, puisqu'elle y sera toujours à sa plus grande hauteur. A quoi donc serviroit de pour notre objet qu'on eût découvert un mouvement dans les Poles? Expliqueroit on par là les Montagnes du Perou & leurs corps marins? Expliqueroit on même les terreins les plus bas de la Zone torride où l'on trouve de ces sossiles? Ce système donc.

qui lorsqu'il auroit expliqué un grand nombre des phénomènes n'eût pu être admis, par cela seul que rien n'indique l'existence de la cause qu'il suppose, est encore absolument contredit par le plus important des phénomènes.

Mais nous n'avons pas fini pour cela avec l'Astronomie, c'est-à-dire avec l'insluence que peuvent avoir eu les mouvemens la Terre dans la fabrication de nos Continens: car il reste une hypothèse à laquelle ce que fai dit jusqu'ici ne répondroit pas. Si le mouvement diurne de la Terre avoit été plus grand autrefois, & qu'il allat peu à peu en se rallentissant, la force centrifuge diminuant alors, les eaux s'abaisseroient insensiblement sous l'Equateur, & découvriroient ainsi des terreins qui auroient été couverts précédemment par la Mer. Il faut donc, pour ne rien laisser en arrière, examiner cette nouvelle hypothèse. Car tant qu'on s'est contenté d'apperçus, l'esset des mouvemens de la Terre fur les eaux de la Mer avoit autant de droit à fournir des systemes vagues, qu'aucune des autres causes qu'on a imaginées; & il n'y a que des examens rigides qui puissent décider finalement les questions.

Pour savoir d'abord si l'Astronomie peut nons

éclairer sur ce nouveau système, il saut considérer quel moyen elle peut avoir de découvrir un changement dans la vitesse du mouvement de rotation de la Terre. Une révolution de la Terre sur son Axe sait un jour. C'est donc la longueur des jours qu'il saut mesurer. Mais nous n'avons jusqu'ici d'autre mesure du tems que la longueur même des jours; c'est sur la révolution diurne des Astres que nous réglons nos pendules: il n'y a donc point là de prise.

Nous pourrions comparer les jours à l'année; c'est-à-dire les révolutions diurnes de la Terre, à sa révolution dans son orbise. Mais si la vîtesse de la Terre dans cet orbite venoit à diminuer, les jours nous paroîtroient plus longs, sans l'être récliement, & par conséquent sans que la vîtesse du mouvement de rotation de la Terre sût moindre. Ou bien 12 vîtesse de la Terre dans son orbite pourroit diminuer en même proportion que celle de son mouvement de rotation; & alors la longueur des jours gardant toujours la même proportion avec la longueur de l'année, nous n'aurions point encore de mesure; excepté peut-être des différences d'apparence dans les autres corps célestes de notre système, très difficiles à découvrir, & qui même pourroient venir de quelque changement dans les mouvemens de ces corps eux-mêmes, parconséquent il pourfoit arriver de grands changemens absolus dans les mouvemens de la Terré, sans que l'Astronomie nous en dit rien; tout comme elle pourfoit nous montrer des changemens, que nous ne pourrions appliquer avec certitude ni aux jours ni à l'année. L'Astronomie donc n'est point un guide sûr à cet égard.

Mais la Physique semble offrir une ressource. Si la vitesse du mouvement de rotation de la Terre diminue, la force centrifuge diminuant par la, la différence de la pésanteur sous l'Eduateur & aux Poles doit diminuer aussi. Alors les expériences du Pendule pourroient nous aider à connoître ce changement. Mais ce ne seroit que pour les races sutures; car jusqu'ici l'on ne fait que tâtonner dans cette carrière. On s'est bien assure qu'il y a en effet une différence dans la pésanteur entre ces différentes parties du Globe; mais on n'a pu la mesurer assez exactement pour donner un terme site de comparaison à nos successeurs: combien moins peut-elle nous instruire sur le passe.

Mais sans attendre que ces expériencés nous ayent instruit, l'état même des Continens ac-

LETTRE XXXV. DE LA TERRE 175

tuels nous éclaire affez, pour que nous devions refuser d'admettre cette cause. Car si par la diminution de vîtesse du mouvement de rotation de la Terre, les eaux doivent s'abaisser sous l'Equateur, elles doivent s'élever par la même raison vers les Poles: & dans les Régions intermédiaires, les notres par exemple, les changemens seroient à peine sensibles, quelque grands qu'on les supposat en sens contraire aux Poles & fous l'Equateur. Comment donc se seroit sormé le Mont Jura qui est tout rempli de coquilles? Supposera - t - on, pour expliquer sa formation, & en général celle de tous les terreins de cette Zone moyenne, que la diminution de vîtesse du mouvement de rosasion de la Terre, s'est combinée avec un changement dans la position de son Axe? Alors reviendront tout ce que l'Astronomie & la Géographie opposent à la supposition de ce changement; que je me garderai bien de répéter, car je ne sens que trop que jai été déjà bien long.

Mais au moins il est certain à present, qu'on ne sauroit tirer aucune lumière de l'A-stronomie pour sonder des systèmes Cosmologiques. S'il s'est sait dans la position de l'axe de la Terre, ou dans la vîtesse de son mouve-

ment diurne, quelque changement qui aît produit des rapports différens entre les Continent & les Mers, ce n'est pas à l'Astronomie à nous en instruire; c'est sur la Terre que nous devons en chercher les traces: & la Géographie nous à déjà appris, que la forme ni la position des Continens n'ont aucun rapport avec ce qu'exigeroient les changemens imaginés.

Mais nous n'avons point encore confulté l'Histoire naturelle. C'est elle qui nous apprend la forme des Montagnes & leur composition; ainsi nous pourrons d'autant mieux juger par son secours, s'il y a quelque lueur d'espérance, qu'en faisant supposition sur supposition, à l'égard des changemens que peuvent avoir subi les mouvemens de la Terre, on y trouvera la cause sondamentale de l'état de sa surface actuelle: c'est-à-dire non seulement de la position relative des terres & des Mers, mais de la forme & de la composition des terres. Je dis la cause fondamentale; car je ne prétends point que des changemens de mouvement de la Terre, n'ayent pu s'associer à d'autres causes dont ils auroient été la suite, & produire quelques effets particuliers.

Supposons donc encore que nos Continens syent été formés, & se prolongent successive-



ment dans quelque sens, par une retraite de la Mer provenant de cette cause. Cette retraite doit être prodigieusement lente, puisqu'on ne l'apperçoit pas. Alors nous avons à attendre un grand effet du travail des vagues & de la marée. Elles façonnent les côtes d'une manière très caractéristique! & puisque toute la surface des Continens a du être successivement côte, avant d'être abandonnée par la Mer, elle doit avoir reçu partout. & profondément l'empreinte des ouvrières qui y auront mis la dernière main à mesure qu'elle passoit sur les bords, Là, les couches formées sont nécessairement inclinées vers la Mer; elles renferment toutes des corps marins mêlés à des corps terrestres & ces deux espèces de corps sont certainement semblables à ceux qui continuent à se déposer sur les bords successifs.

Voilà, MADAME, les conséquences nécessaires de tout système où l'on sait opérer les eaux lentement: j'ai déjà eu l'honneur de le saire remarquer à V. M.; & comme les phénomènes leur sont absolument contraires; c'est la résutation commune de toute cette élasse de systèmes.

Mais plus l'application de certe remarque est générale, plus je suis tenu de la développer Tome II. V. Partie. M

178 HISTOIRE V. PARTIE.

avec soin. C'est aussi ce que l'entreprendrat, après avoir eu l'honneur d'exposer à V. M. dans ma prochaine Lettre, un autre système qui rentre encore dans cette même classe.

LETTRE XXXVL DE LATERRE. 176



LETTRE XXXVI.

Système de Mr. Le Catt. — Exament des changemens qui peuvent arriver au niveau de la Mer par les divers transports des matières qui forment son fond.

LAUSANNE, le 27 Février 1776.

MADAME

neur d'exposer à V M reçut beaucoup d'appelle de seu l'année 1756. Il est de séa M^t. Le Caux, Secretaire de l'Al cadémie de Rouen. Je vais tirer du Magazini François du mois de Juillet de cette année la l'extrait de ce système.

"M. Le Catt suppose, que dans la premie", re sormation de notre Globe, toutes les ma
j, tières qui le composent surent d'abord rail-

" gées suivant leur pesanteur spécifique: les " plus pesantes plus près du centre de la Terre, " & les plus légères à sa surface; ensorte que " la dernière couche sut de l'eau, qui environ— " noit entièrement notre Globe; & comme ", tout corps siguré par un sluide environnant, " est régulièrement rond ou sphéroïde, la sur-, sace de la Terre dut être originairement " de cette sorme régulière, c'est-à-dire sans " Vallées ni Montagnes.

"Tel étoit donc (felon Mr. Le Catt) l'état . de la Terre dans sa naissance: un Globe ou " un Sphéroïde régulier & couvert d'eau dans ,, toute sa surface. Elle auroit conservé éternel-" lement cette figure, si le Créateur n'eût for-" mé la Lune & ne l'eût placée dans notre " Tourbillon. Mais dès ce moment la couche de fluide qui environnoit notre Globe fut agitée par le mouvement violent du flux & " reflux. Cette agitation éleva la boue du " fond, & la porta en monceaux, énormes çà & là, comme on lui voit encore aujourd'hui ,, former des bancs de sables dans les Tempêtes ,, ou Flux violens. Ces amas, ou Montagnes, ,, ne pouvoient s'élever sans qu'il se format des " Vallees, dont la profondeur reçut enfin assez ", d'eau pour qu'une partie des Terres relevées

" restât à sec & formât un Continent, qui " s'est augmenté peu à peu par la même cause. " Ensorte que les vastes contrées de l'Europe, " de l'Asie &c., jadis couvertes de Mers, se " sont découvertes peu à peu. Ces eaux ont " laissé dans les terres les débris des animaux " terrestres qui ont pu périr dans les slots. " avant que les lieux où on les trouve sussent " découverts."

Voilà pour l'état passé: & voici l'état préfent & futur de la Terre selon Mr. Le Catt. "Ce que le Flux & reflux de la Mer a fait dès " le commencement, il le continue encore, ", quoique d'une manière moins sensible, par-" ce que les matériaux de la Terre sont plus so-" lides. La Mer creuse sans cesse son lit, & " jette sur ses bords les matériaux qu'elle dé-" tache de son fond. Par ce moyen elle se re-,, cule, & les Continens s'agrandissent. Enfin ", ce reculement de la Mer & cette excavation de la Terre continuant, notre Globe doit à ,, la fin se trouver miné; les Mers communi-,, queront d'un hémisphère à l'autre. La Terre " deviendra comme une Orange creuse, dont la ,, figure ne se soutiendra que par sa seule écor-,, ce; cette écorce, émincée jusqu'à un certain ,, point, manquera; & la surface de la Terre

- qu'elle forme s'écroulera: il se sera un nou,, veau cahos, un mélange de toutes ses parties
 ,, & de toutes ses productions: la surface sera de
 ,, nouveau couverte d'eau, & il se sormera pour
 ,, la seconde sois un nouveau Monde, par le
 ,, méchanisme exposé d'abord. "
- . Je ne m'arrêterai pas à cet horoscope de notre Globe, qui est l'excès du manque de principes dans l'Hypothèse. Sans doute qu'on ne le remarqua pas dans le tems de la publication du système, puisque comme j'ai eu l'honneur de le dire à V. M. il reçut alors des applaudissemens. Et c'est ce qui arrive très souvent aux Auteurs mêmes, comme au Public. part & d?autre on est frappé de quelque point pouveau & saillant qui couvre le reste. L'inventeur se laisse entraîner trop rapidement dans les détails, sur lesquels il ne résléchit pas assez; & le public n'y ressechit que tard. Ce n'est donc pas une raison suffisante de rejetter un système, que de trouver dans l'exposition qu'en fait l'Auteur, quelque conséquence impossible; pourvu qu'elle ne découle pas nécessairement du système: or il ne découle point du système de Mr Le Catt, que la Terre doive se trouver enfin comme une Orange creuse. La Mer auroit pu creuser son lit, sormer nos

LETTRE XXXVI., DE LA TERRE. 183

Continens, & s'en tenir là. C'est ce que l'on vit sans doute à la publication de ce système; & ce sût un apperça agréable, parce qu'il étoit aisé à saisir. Il semble même que l'on y soit conduit en mille endroits par la Nature. Les vagues en roulant sur le rivage, y poussent le sable, le gravier, les coquilles: ce qui sort du sein de la Mer, sait sûrement baisser son nieveau: voilà une cause réelle, dont l'Auteur & le Public peuvent être frappés. C'est donc cette cause seulement qu'il saut examiner dans se effets possibles.

Mais avant d'en venir là, & après avoir dépouillé ce système d'un esset sinal inutile & impossible, il faut encore le débarrasser d'un commencement inutile & contraire aux saits; savoir, que notre Globe aît été d'abord une boue liquide, qui laissant tomber dans le sond les matières solides dans l'ordre de leur pesanteur spécifique, aît laissé l'eau au-dessus. On ne sent point la nécessité de ce premier état; excepté pour saire agir les causes Physiques: ce qui tient plutôt à la Théologic qu'à aucune autre classe de choses. Mais il n'en est pas besoin pour commencer à saire agir les eaux sur du limon: & j'ai eu l'honneur de montrer à V. M., à l'occasion du système de

Woodward, qu'il s'en faut bien que les matières de notre Globe soient rangées suivant leur pesanteur spécifique; & surtout qu'il est impossible de juger, d'après des phénomènes directs, qu'elles l'ayent été originairement.

Je retranche donc encore le commencement de ce système: je pars d'un Globe, ou d'un Spheroïde, dont la substance molle, & par là régulièrement arrondie, est couverte d'eau; & j'amène auprès de ce Globe son satellite, la Lune, qui occasionne aussitôt le slux & reflux. C'est d'après cette Hypothèse fondamentale & les phénomènes, que je vais examiner si nos Continens auroient pu sortir ainsi du sein des eaux; ou si ce qui en seroit sorti par ces causes, seroit semblable à ce que nous voyons aujourd'hui, que Mr. Le Catt prétend expliquer. Ce sera encore un exemple frappant de ce que des apperçus peuvent-être: car il est étonnant à combien de Loix de la Nature, & de phenomènes certains, celui-ci se trouve op. pole,

Je commence par examiner les premiers effets de la cause: je me représente le flux & reflux agitant les eaux de la Mer; & je vois la vase s'élover, se mêler à l'eau, se déposer ensuite: mais quelqu'effort que je sasse, je ne saurois sti

voir porter cette vase en monceaux énormes çà & 1à, & former ainsi les vastes contrées de l'Europe, de l'Asse &c. Pour que la Mer creuse son fond & forme des Montagnes, il faut qu'il y aît du mouvement dans les lieux d'où les matières s'élèvent, & du repos dans ceux où elles se déposent. C'est ce qui peut se faire, & se fait dans l'état actuel de notre Globe, où des Continens & des Isles, divisant les Mers, produisent de grandes agitations de l'eau dans certains lieux, & la conservent calme en d'au-Mais sur un Globe tel que le suppose d'abord Mr. Le Catt, où la surface de la Mer & celle de son sond sont parsaitement régulières, le mouvement est exactement le même tout le tour de chacun des cercles parallèles au mouvement de la Lune. Cette Planète auroit donc pu faire dans toute la durée des siècles le tour de la Terre, sans y produire d'autre effet, que de promener la vase dans le sens des courans d'Orient en Occident; & tout au plus d'en repousser peu à peu vers les Poles, où l'agitation des eaux auroit été moindre.

Ainsi ce système est arrêté dès son premier pas: nos Continens ne peuvent même avoir été formés au sond de la Mer. Cependant laissons l'effet se produire jusqu'à ce que ces Continens

imaginaires, élevés par la Mer dans son sein, arrivent à la surface. Une nouvelle opération se présente alors, où l'impossibilité frappe encore davantage. Tout ce qui s'est fait auparavant n'a pu changer le niveau de la Mer. Les plus grands bouleversemens peuvent se faire dans son sein, (tant qu'il ne s'y ouvre pas de caverne) sans que rien puisse changer à sa surface. C'est la quantité seulement des matières qu'elle recouvre, & non leur place, qui détermine sa hauteur. On ne sauroit donc concevoir en aucune manière que les vallées creusécs par la Mer en formant les Montagnes, aient reçu ensin assez d'eau pour qu'une partie des ter. res soient restées à sec. L'eau chassée de certains lieux par les Montagnes qui s'y élevoient, trouvoit ailleurs les vallées d'où sortoient ces mêmes Montagnes pour s'y retirer successivement; ainsi son niveau restoit toujours le même.

Nous restons donc encore avec nos Continens artivés à la surface des eaux, sans que
rien aît changé dans la hauteur de cette sursace. Et à présent il faut bien remarquer, que
ces premiers bancs de sable seront déjà les sommets suturs de nos Montagnes: car nos Continens ne végéteront pas comme des arbres; ils
ne s'accroîtront pas par des matières poussées

de l'intérieur a l'extérieur, comme les monticules de la Taupe, ou les cônes des Volcans,
Il faut donc que la Mer s'abaisse, pour que
nos Continens soyent élevés au dessus d'elle,
, Les Continens se sont augmentés peu à peu
,, par la même cause, dit Mr. Le Catt. Mais
s'augmenter par la même cause, n'est que s'agrandir en surface. La mer, chariant sans cesse
de la vase contre ces premiers bancs, les étendra en creusant son sond ailleurs; mais sa surface sera toujours au même niv au; & seulement, de sluide qu'elle étoit partout, elle se
trouvera changée en une surface entrecoupée
de parties solides & sluides.

Ce sera donc désormais sur ses bords seulement, que la Mer pourra agir pour tirer des matières solides de son sein, & le sux & ressux, joint au mouvement des vagues, seront ses seules machines; si elle s'abaisse par ce travail, ce ne pourra être que de la quantité précise qui résultera de la sortic des matières jettées à l'extérieur. Ici donc l'écart de la cause, à l'esse supposé, est immense: on ne conçoit plus comment ce système a pu être imaginé. Transportons-nous au moment où cette sommité des Cordissères élevée de 3220 Toises audessus du niveau de la Mer, le Chimborazo, audessus du niveau de la Mer, le Chimborazo,

parut à sa surface comme un petit banc de sable. Ce fut le premier qui y arriva, en supposant qu'il soit la plus haute sommité de notre Globe. La Mer donc avoit à s'abaisser devant lui de 3220 Toises. Pour s'abaisser, elle n'avoit d'autre moyen que de former nos Continens. Et pour les former, elle n'avoit d'autre pouvoir que de jetter à chaque marée, du sable ou du gravier sur la plage; & de s'abaisser exactement d'autant, qu'elle l'auroit fait si cette petite quantité avoit été enlevée sur toute sa fursace. C'est-à-dire, que quelque tems qu'on lui accordat dans le passé pour avoir opéré de cette manière, il n'auroit pu en résulter que des plaines, élevées à peine de quelques Toises au dessus de son niveau.

Retournons nn moment au petit banc de sable, qui devra être un jour le Chimborazo par un abaissement de 3220 Toises dans le niveau de la Mer. Donnons à la Mer un pouvoir impossible; laissons lui rejetter hors de son sein toute la masse de nos Continens, asin qu'elle puisse s'abaisser par ce retranchement de matière. Qu'est ce que cette masse, en comparaison d'une couche qu'il saut imaginer, enlevée à l'Océan primitif sur toute la surface de la Terre, & qui auroit pour épaisseur la hauteur du

Chimborazo audessus du niveau actuel des Mers? Après avoir considéré l'énorme disproportion de ces deux volumes, on a besoin de retourner en arrière pour savoir si c'est bien l'état de la question, tant on est frappé alors de son inconsistence. Cependant il n'est pas douteux que ce ne soit là ce que suppose le système. Car d'abord, suivant l'Hypothèse, la Mer couvroit tout autresois. Il est évident ensuite, que le point le plus élevé de nos terreins actuels, est arrivé le premier à ce niveau primitif: que rien n'a pu augmenter la hauteur absolue de ce premier sommet, dès qu'une fois il a été hors de l'eau; & que par consequent, son élévation audessus du niveau actuel de la Mer, doit provenir toute entière de l'abaissement de celle-ci. Suivant l'Hypothèse encore, cet abaissement résulte de la sortie des matières terrestres hors du sein des mers, & par conséquent il doit être proportionnel au volume de ces matières. Voyons donc quel est celui des Continens, & comparons-le à cet espace abandonné par l'eau, & dopt l'air a pris la place.

Nous n'aurons pas besoin d'être précis dans l'estimation du volume des Continens; l'écart est tel, que le calcul le plus vague peut le faire appercevoir.

l'ai eu l'honneur d'expliquer à V. M. les raisons que j'ai de croire, que le niveau moyen de nos plaines n'est pas élevé de plus de 200 Toises au desius de celui de la Mer Maintenant, quiconque connoît le rapport du terrein occupé par les Montagnes avec celui des plaines, & le volume des premières, sera convaincu, que quand on les abattroit toutes, pour les répandre sur toute l'étendue des Continens. ceux-ci ne se trouveroient pas élevés de 100 Toises de plus que le premier niveau moyen des plaines. Voilà donc énfin, en accordant jusqu'ici tout ce qu'on a voulu, même des impossibilités; voilà; dis-je, 300 Toises perpendiculaires de terrein sorti de la Mer, & seulement dans une étendue qui n'est pas la moitié de la surface totale du Globe: & soit que par cette considération on n'accorde que la moitié de l'abaissement à la surface restante, qui est celle de l'Océan; soit qu'on la suppose abaissée même de 300 Toises; qu'est-ce que cela en comparaison de 3220 Toises d'abaissement que le système devroit expliquer? A chaque pas de cette réfutation j'ai besoin de me dire, que lorsque ce système parut, il sut écouté comme un apperçu plausible, & que par consequent ses désauts ne frappèrent pas. Sans

LETTRE XXXVI. DE LA TERRE. 191

cela je n'aurois pas la force de continuer. Si du volume de nos Consinens, on passe à l'examen de leur figure; combien plus ne serat-on pas étonne? Comment la Mer, en poussant toujours unisormement des matières de son fond sur ses bords, auroit-elle sait, tantôt une Montagne, tantôt une Vallée, puis des Plaines ou des Côteaux? Cela est encore inimaginable: aucun effort d'Hypothèse ne peut y atteindre. Je suppose encore une sois tous les sommets arrivés à la surface primitive des Mers: si cette surface doit s'abaisser, ce n'est que par l'élargissement de ces sommets; car c'est autour d'eux seulement que les vagues peuvent pousser des matières un peu au dessus de cette surface. Ils seront donc tous réunis, & ne feront qu'une seule plaine, avant que le niveau de l'eau aît change sensiblement.

A présent il est naturel que V. M. demande, s'il est des faits au moins qui aient donné naissance à ce système? Si l'on voit tout autour des Continens quelque accroissement régulier & successif, qui, en montrant encore aujourd'hui l'opération supposée, autorise à croire qu'elle s'est faite dans les anciens tems. Et à cette seule demande encore, tout le système s'écroule. Nous n'avons pas- besoin del re-

chercher ces faits. Nous avons vu d'autres systêmes les rassembler avec soin & aussi tout ausour de nos côtes. On a cru voir que le côté Oriental des Continens étoit rongé par la Mer; ce qui est bien loin de convenir au système qui nous occupe. Et quand on a entrepris de montrer des augmentations par le côté Occidental, les faits de ce genre ont été mêlés de tant de faits contraires, qu'on n'a pu conclure rien de régulier, ni de permanent. Nul accroissement reel & constant, que celui que produisent encore les Rivières. En un mot, & j'avois l'honneur de le dire à V. M. en commençant; on est étonné de voir à combien de Loix de la Nature, & à combien de phénomènes, cet apperçu se trouve oppolé.

Cependant, je ne puis m'empêcher de dire un mot ici à V. M. pour justifier ceux qui ont applaudi à ce système. Ce n'est pas à cause d'une plus grande incohérence qu'il nous frappe davantage que la plupart des autres : c'est seulement parce qu'il vient s'offrir à nos résexions, dans un moment où les principes Physiques & les Phénomènes qui tiennent à l'objet général, se sont rassemble peu à peu, & qu'ils nous éclairent tous ensemble, dès que quel-



LETTRE XXXVI. DE LA TERRE ţō\$

quelque hypothèse où ils sont intéressés se présente. Car d'ailleurs ce dernier système, avec les mêmes moyens employés dans les autres pour former des Montagnes au fond de la Mer, entreprend au moins de les en sortir. Il échoue sans doute; les Loix de la Nature & les phénomènes sont contraires à la méchanique qu'il suppose; mais plusieurs des autres nous laissent les Montagnes dans la Mer: & si nous n'avons pas occasion d'employer les mêmes moyens contr'eux, c'est seulement parce qu'ils sont restés plus en arrière. Il est donc moins étrange qu'il ne sembloit d'abord, que ce système aît été écouté.

Je continuerai donc l'examen des phénomè. nes qui le concernent; & d'autant plus, que c'est à son occasion que je me suis proposé d'avoir l'honneur de développer à V. M. ces deux grand phénomènes généraux qui s'opposent à toute idée d'opération lente & successive des caux pour la formation de nos Continens tels qu'ils sont: je veux dire, les Montagnes sans souches & sans corps marins, & la différence des corps marins qui se trouvent dans d'autres Montagnes d'avec ceux des Mers voisines. Car dans tout système de ce genre, autant que dans le système particulier que nous exami-Tome II. V. Partie.

nons, le principal ouvrage de la Mer pour former des Continens, se seroit nécessairement fait sur les côtes. Les parties successivement sabriquées ne se sépareroient pour ainsi dire du métier qu'avec une lenteur à peine concevable, puisque rien encore ne nous a fait appercevoir qu'il y aît une séparation réelle; les vagues & les marées servient par là, dans quelques-uns de ces systèmes les seules, & dans tous, les dernières ouvrières qui donneroient la forme à tout. Dès lors, en accordant même qu'il pût sortir des Montagnes du sein des eaux, elles devroient être toutes semblables quant à la sabrication: leurs couches seroient toutes tournées vers les Mers voisines, & renfermeroient les mêmes corps marins que ces Mers. J'ai l'honneur de rappeller ces conséquences à V. M. à présent que je vais entrer dans l'examen des phénomènes qui s'y rapportent. prochaine Lettre que j'aurai l'honneur de Lui écrire j'en commencerai l'exposition par celle d'un genre de Montagnes, méconnu pendant bien longtems, peu connu encore, & dont ce que l'on connoît même n'a pas fait affez d'impression sur les esprits, pour en déraciner des opinions accréditées par le tems & par les Noms dont elles font appuyées.

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE 104



LETTRE XXXVII.

La plupart des Montagnes n'ont pas été formées par les Eaux. — Division des Montagnes en primordiales & secondaires. — Détails sur les premières de ces Montagnes.

LAUSANNE, le 5 Mars 1776.

MADAME

l'honneur de dire à Votre Majesté, que l'article Figure de la Terre dans l'Encyclopédie, m'avoit paru un morceau extrêmement intéressant, par la peinture vraie qu'il renserme de la marche de l'esprit humain dans les connoissances. Voici une des remarques dont je voulois parler. , Le génie des Philosophes,

"en cela peu différent de celui des autres "hommes, les porte à ne chercher d'abord, "ni uniformité ni loi dans les phénomènes "qu'ils observent; commencent-ils à y re-"marquer, ou même à y soupçonner quelque "marche régulière, ils imaginent aussitôt la "plus parfaite & la plus simple..."

C'est à l'égard des opinions sur la Figure de la Terre, que Mr. D'ALEMBERT faisoit cette réflexion, qui s'applique aussi exactement à l'histoire des découvertes sur les Montagnes. Avant qu'on eût observé leurs couches & qu'on y eût trouvé des corps marins, on ne les voyoit guère que topographiquement; & si l'on venoit à les considérer de quelque côté physique, ce n'étoit pas pour en tirer des conséquences sur l'histoire de notre Globe. Mais on n'eut pas plutôt remarqué les couches & les coquilles, que l'on vit partout l'ouvrage de Les Montagnes, dit-on, sont faites par couches: elles renferment des corps marins jusqu'à la plus grande profondeur. On n'examinoit point si c'étoit toutes les Montagnes (a).

Mr. BOURGUET, Naturaliste Suisse, gené-

(a Depuis que j'ai connu les Mineurs Allemands, j'ai eu occasion d'apprendre qu'ils distinguent depuis

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 197*

ralisant quelques observations particulières, dépeignit toutes les Montagnes comme ayant la figure des fortifications, où les angles saillans correspondent toujours avec des angles rentrans dans les ouvrages paralièles. Cette remarque sut saisse avec avidité; on ne douta plus que les courans de la Mer n'eussent fabriqué toutes les Montagnes, parce qu'on observe dans les inste-xions des courans, dans celles des Rivières, par exemple, que les parties saillantes d'un bord, correspondent le plus souvent aux parties rentrantes du bord opposé.

Se croyant sûr de la généralité de sa remarque, Mr. Bourguer plaçoit aussi partout des couches & des coquilles. ,, La longue ,, chaîne de Montagnes, disoit-il, qui s'étend ,, d'Occident en Orient, depuis le fond du Por-

longtems les Montagnes à Filons, des Montagnes à consbes. Mais je n'ai pas remarqué, qu'avant les tems dont je parlerai, ils en eussent tiré des conséquences Cosmologiques. Leur attention étoit tournée vers la Minéralogie, où ils s'avançoient à grands pas; préparant ainsi un fond riche d'observations pour la connoissance de la Terre, J'aurai occasion d'en parler en rendant compte de plusieurs voyages que j'ai saits dans quelques - unes de leurs Montagnes depuis que ces prevenières Lettres sont écrites.

"tugal, jusqu'aux parties les plus Orientales
"de la Chine; celles qui s'étendent collatéra"lement du côté du Nord & du Midi; les
"Montagnes d'Afrique & d'Amérique qui nous
"font connues; les vallées & les plaines de
"l'Europe, renferment toutes des couches de
"terre & de pierres qui font remplies de co"quillages; & de là on peut conclure pour
"les autres parties du monde qui nous font
"inconnues." On ne pouvoit s'exprimer d'une
manière plus générale.

Telle étoit l'opinion des Philosophes & des Physiciens au moment où Mr. DE BUFFON publia sa Théorie de Terre. Il part de ce sait comme étant indubitable: il cite Mr. Boun-GUET; & d'après lui, il pose pour certain, que les Montagnes les plus élevées sont composées de couches parallèles tout de même que les plaines les plus basses: il doute, malgré le témoignage de Mr. DE LA CONDAMINE, qu'il n'yaît point de coquillages dans: les Cordillières. "Mais supposant un instant, ajoute-til, que ", ce fait soit vrai, il y auroit de Belles remar-, ques à faire sur ces Montagnes: car elles ne séroient pas composées de couches parallèles entr'elles comme toutes les autres le " son..... Nous trouverions dans ces Monta-

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 199

" gnes l'ancienne structure de la Terre... Le " premier état du Globe; les matières ancien-" nes dont il étoit composé, la forme, la liai-" son & l'arrangement naturel de la Terre &c. " Mais c'est trop espérer, & sur des sondemens " trop légers; & je pense qu'il faut nous bor-" ner à croire qu'on y trouvera des coquilles, " comme on en trouve partout ailleurs."

Voilà un des exemples les plus intéressans, de ce que peut une erreur reçue, contre les premièrs rayons de la vérité, & souvent contre la pleine lumière. Ce phénomène si extraordinaire aux yeux de Mr. DE BUFFON, que ni lui, ni les autres Naturalistes ne pouvoient admettre sur le témoignage de Mr. DE LA CONDAMINE, est un des phénomènes les plus communs. Cette longue chaîne de Montagnes qui s'étend d'Occident en Orient depuis le fond du Portugal, je ne sais pas si c'est jusqu'à la partie la plus Orientale de la Chine; mais au moins jusques dans le Tirol; c'est-à-dire les Pyrénées & les Alpes; cette chaîne que Mr. Bourguer rend contiguë, & dont il dit. qu'elle renferme partout des couches à coquillages; est au contraire un exemple continuel de Montagnes sans couches ni coquillages. Voilà donc un point bien important de la Théorie de la

Terre; & qu'il faut constater par des saits bien nombreux & bien clairs, pour dissiper tous les doutes.

Lorsque nous entrâmes mon frère & moi, fort jeunes encore, dans la carrière de l'Histoire Naturelle, nous abordâmes les Montagnes avec cette idée alors généralement reçue par ceux qui avoient commencé à y reconnoître l'ouvrage de la Mer, que cet élément y avoit tout sait. Plusieurs expériences que nous simes ensuite de la difficulté de reconnoître les corps marins dans certaines pierres, à cause de leur intime liaison avec elles, nous laissèrent longtems prévenus, comme Mr. DE BUFFON, que c'étoit manque de savoir chercher, qu'on ne trouvoit pas des coquilles dans toutes les Montagnes. Puis venant à considérer que tous les fonds de Mers ne nourrissent pas de ces animaux, nous pensames que toutes les Montagnes non plus ne devoient pas en rensermer.

Cependant il falloit entasser hypothèse sur hypothèse, pour expliquer, outre cette absence de coquillages, vingt autres phénomènes qui resussite de se ranger dans la classe des ouvrages de l'eau; & quand on n'est pas trop facile à se contenter, ce besoin continuel de nouvelles hypothèses satigue à la sin. C'est ce que nous éprouz

LETTRE XXXVII. DE LA, TERRE. 201

vâmes mon frère & moi, & précisément dans le même tems, quoique nous nous trou-, vassions séparés.

Il avoit traverse les Montagnes de Guadarama en Castille & les Pyrénées; j'avois vu
l'Apennin; nous avions parcouru ensemble les
Alpes, en luttant toujours contre l'évidence.
Mais ensin, lui voyageant dans l'Apennin, &
moi de nouveau dans les Alpes, nous vinmes
séparément à douter que toutes les Montagnes
eussent été sormés par les eaux; & les Lettres
où nous nous communiquions ce doute se croisèrent.

Il ne fallut pas moins que cette singulière conformité pour nous donner mutuellement le courage de nous expliquer plus ouvertement. Chacun de nous n'avoit d'abord parlé à l'autre de son opinion, qu'avec beaucoup de réserve, comme deux conspirateurs qui se seroient la première ouverture d'un complot. Quoi! confipirer contre les angles saillans & rentrans atternativement opposés? Contre l'opinion uniververselle que toutes les Montagnes étoient saites par couches & rensermoient des coquillages? Il falloit quelque circonstance s'appante pour se dépouiller de ce préjugé, & c'en sut une que d'avoir eu séparément la même idée, dans des

Montagnes différentes. Dès que nous eumes osé douter & nous le dire, le doute lui-même fit bientôt place à la certitude; & nous nous sommes souvent étonnés depuis, de n'avoir pas été plutôt convaincus.

Il semble qu'il y aît un certain degré de maturité dans les observations, qui prépare les découvertes, & qui amène un moment, où plusieurs observateurs pourront se rencontrer., Les lumières, comme les liquides, ont une sorte de niveau auquel elles tendent. A mesure que les connoissances s'accroîssent, le genre humain se dispose à en recevoir de nouvelles; & lorsqu'elles sont parvenues à un certain degré, elles produisent les découvertes ou les inventions semblables, de la même manière que les arbres bourgeonnent de toute part quand la chaleur est venue: elles peuvent donc paroître ainsi en divers lieux à la sois, sans qu'il y aît eu de communication entre les inventeurs; & seulement parce qu'ils y avoient été acheminés par les mêmes secours.

Le goût des collections de minéraux & de fossiles s'étant généralement répandu tout à coup au commencement de cette génération; il n'est pas étonnant qu'on aît examiné de plus près les Montagnes; & il ne falloit que cela,

pour se convaincre au moins, qu'elles n'étoient pas toutes de même espèce: que les unes renfermoient certains minéraux, & n'avoient point de sorps marins; tandis que les autres renfermoient, avec des carps marins, d'autres espèces de minéraux. Aussi peu à peu cette remarque s'est-elle répandue, & les minéralogistes d'aujourd'hui ne doutent plus de ce fait.

Je n'ai pu m'empêcher, Madame, de donner quelques momens à l'histoire de cette découverte, vu sa grande influence sur la Physique de notre Globe. La question à resoudre n'est plus, comment nos Continens ont-ils été formés par les equx? Mais comment trouve-t-on dans nos Continens des parties qui ont été viss-blement formées par les eaux, quoique d'autres parties ne portent aucune marque de cette origine? Je dissérerai pour quelque tems la réponse à cette question; ne pouvant à present m'ocque per que du fait, & de ses conséquences dans les systèmes déjà exposés.

Dire que les Montagnes ont été formées par les eaux de la Mer, est une assertion purcment gratuite, jusqu'à ce qu'on en aît donné des preuves tirées de leur nature. A l'œuvre on connoit l'ouvrier: voilà le principe dont il faut partir. Si les Montagnes portent des marques de cette fabrication, il est raisonnable de l'admettre. Voyons donc quels indices elles peuvent nous sournir.

Le premier & le principal de ces indices fera de trouver dans leur sein des coquillages, des poissons ou d'autres productions des eaux. Pour que la matière des Montagnes aît pu embrasser ces corps-là, il a fallu qu'elle sût molle: & puisqu'ils appartiennent à l'eau, il est naturel d'en conclure que c'est elle qui ramollissoit autresois la matière, dure aujourd'hui, qui les renserme. Avec ce premier indice il n'est pas besoin de s'enquerir de la forme des Montagnes: car elle pourroit avoir changé; & c'est même ce qu'il faudroit conclure, quand elle ne s'accorderoit pas avec l'idée que nous pouvons nous saire de la manière donc l'eau forme des dépôts.

L'eau fait ordinairement ses dépôts par couches & s'il y a des suspensions, ou des dépôts dissérens, ces couches s'apperçoivent. Si donc une Montagne est composée de couches posées dans la situation où les eaux peuvent les saire (c'està-dire horizontales ou médiocrement inclinées) il y aura une grande présomption que c'est l'eau qui l'a saite, lors même qu'este ne con-

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 205

fomption deviendra certitude, si ces couches en recouvrent d'autres qui renserment des corps aquatiques. Je ne connois point d'autre caractère d'après lequel on soit autorisé à conclure qu'une certaine Montagne a éte sormée par les eaux. Car de ce que certaines Montagnes montreroient cette origine, il ne s'ensuivroit pas qu'elles l'eussent toutes, dès qu'elles ne se ressembleroient pas.

Le premier de ces caractères fut celui qui nous éclaira le plus tard; par la difficulté que nous trouvions à déterminer toujours si une Montagne rensermoit ou ne rensermoit pas des corps marins; & par cette autre idée fort naturelle, c'est que certains fonds de Mer ne tentent point les animaux marins à s'y établir, & que parconséquent il pouvoit y avoir des dépôts de l'ancienne Mer qui ne continssent pas des dépouilles de ces animaux. Ce suc donc la forme de certaines Montagnes, qui nous sit d'abord douter qu'elles dustent toutes leur origine à la Mer.

Comme j'ai souvent parcouru les Alpes, épiant sans cesse tout ce qui pourroit m'éclairer sur leur origine, j'étois souvent frappé de phénomènes qui contredisoient le système de

leur formation par les eaux: mais je cherchois toujours à expliquer. Je retrouve les traces de ces efforts dans mes anciennes notes; mais j'y vois aussi que le doute croissoit de plus en plus; que les peut-être, les ne seroit-ce point, se multiplicient à mon grand regret, & qu'il y avoit même des lacunes dans les hypothèses, des choses que je n'expliquois point.

Ainsi tant que j'ai cru que ces Montagnes étoient toutes l'ouvrage des eaux, j'ai été mal à mon aise au milieu d'elles. A chaque rocher de nouvelle configuration, il falloit ajuster quelque nouvelle pièce au système: j'ailois en avant, mais je souffrois de sentir que je bâtissions trop en l'air. Desorte qu'ensin ne pouvant plus soutenir cet échasaudage, je le laissai crouler tout à coup.

Ce fut une espèce de Montagne très commune, & que j'avois souvent examinée, qui dessilla mes yeux. La pierre qui lacompose est de la classe appellée schiste: son caractère générique est d'être feuilletée; elle renserme l'ardoisé dont on couvre les toits. Ces feuillets minces, qu'on peut prendre pour des couches, & qui le sont en esset dans quelques pierres de ce genre, rappelloient toujours l'idée vague de dépôts des eaux. Mais il y a des masses dont

LETTER XXXVIL DELATERRE. 207

la composition est plutôt par sibres que par seuillets, & dont le moëllon resemble aux copeaux de bois d'un chantier. Le plus souvent aussi les seuillets sont situés en toute sorte de sens dans une même Montagne, & quelquesois même verticalement. Ensin il s'en trouve de si tortillés, qu'il est impossible de les regarder comme des dépôts de l'eau.

Ce fat donc cette espèce de Montagne qui me persuada la première que toutes les Montagnes n'avoient pas une même origine. Le lieu où jabjurai mon erseur, étoit un de ces grands chantiers petrifiés, qui, par la variété du tortillement & des zig-zags des fibres du moëllon qui le composoit, attira singulièrement mon attention. Cétoit un fort grand talus qui venoit d'une face escarpée; j'y montai pour m'approcher du rocher, & je remarquai avec étonnement, des multitudes de paquets enchevêtrés les uns dans les autres, sans ordre ni direction fixe, les uns presqu'en rouleaux, les autres en zig-zag; & même ce qui, séparé de la Montagne, eût pu être pris pour des couches, se trouvoit incliné de toute manière dans cette même face de rocher. Non, me dis-je alors à moi-même, non, l'eau n'a pu faire cette Montagne.... Ni selle-la donc, ajoutai-je en regardant ailleurs... Et pourquoi mieux celle-là? Pourquoi toutes les Montagnes devroient-elles être le produit des eaux, seulement parce qu'il y en a quelques-unes qui annoncent cette origine? En effet, puis qu'on n'a songé aux eaux, comme cause des Montagnes, que par les preuves évidentes que quelques-unes offroient de cette formation; pourquoi étendre cette conséquence à toutes, s'il y en a beaucoup qui manquent de ces caractères? C'est, comme le dit Mr. D'ALEMBERT, qu'on géréralise ses premières remarques, l'instant d'apprès qu'on ne remarquoit rien.

Quand nous sumes une sois persuadés que la Mer n'avoit pas sait toutes les Montagnes, nous entreprimes de découvrir les caractères distinctifs de celles qui lui devoient leur origine; & s'il étoit, par exemple, des matières qui leur sussent propres. Mais nous y trouvâmes les mêmes dissicultés qu'on rencontre dans tout ce qu'on veut classer dans la Nature. On peut bien distinguer entr'elles les choses qui ont sortement l'empreinte de leur classe; mais les consins échappent toujours.

C'est là, pour le dire en passant, ce qui a pu conduire quelques Philosophes à imaginer cette chaîne des Etres, où ils supposent, que,

de la pierre à l'Homme & plus haut, les nuances sont réellement imperceptibles. Comme si, quoique les limites soyent cachées à nos sens, notre intelligence ne nous disoit pas, qu'il y a un saut, une distance même infinie, entre le plus petit degré d'organisation propageante, & la matière unie par la simple cohésion: entre le plus petit degré de sensibilité, & la matière insensible: entre la plus petite capacité d'observer & de transmettre ses observations, & l'instinct constamment le même dans l'espèce. Toutes ces différences tranchées existent dans la Nature; mais notre incapacité de rien connoître à fond, & la nécessité où nous sommes de juger de tout sur des apparences, nous fait perdre presque toutes les limites, parce que, fur ces bords, la plupart des phénomènes sont equivoques. Ainsi la plante nous paroît se rapprocher de la pierre, mais n'en approche jamais reellement.

On éprouve la même difficulté à classer les Montagnes; & quoique depuis quelque tems plusieurs Naturalistes ayent aussi observé qu'elles n'ont pas toutes la même origine, je ne vois pas qu'on soit parvenu à fixer des caractères insaillibles, pour les placer surement toutes dans leurs classes particulières.

Tome II. V. Partie.

Après avoir examiné attentivement cet objet, d'après les phénomènes que j'ai moi-même observés, & ce que j'ai appris par les observations des autres; j'ai vu que c'étoit là un champ très vaste, quand on vouloit l'embrasser en entier, & trop vaste pour moi, qui n'étois pas libre d'y consacrer tout le tems qu'il exige. Je me suis donc replié sur mon objet principal, savoir la cause qui a laissé des dépouilles marines dans nos Continens, & l'examen des hypothèses sur cette matière.

Les phénomènes ainsi limités, se réduisent à ceci: ,, qu'il y a dans nos Continens des Monta-,, gnes visiblement formées par des dépôts successifs ", de la Mer, & à l'égard desquelles il n'y a "besoin de rien imaginer, si ce n'est la ma-" nière dont elles en sont sorties: qu'il y en ,, a d'autres au contraire, qui ne portent au-" cun des caractères de cette cause, & qui, ", si elles ont été produites dans la Mer, doi-" vent être l'effet de toute autre cause que de " simples dépôts successifs, & avoir même pré-", cede l'existence des animaux marins". J'abandonne donc les classes confuses où ces caractères sont équivoques, jusqu'à ce qu'elles servent à fonder quelque hypothèse; assez de ces deux classes très distinctes, pour

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 211

examiner d'après elles tous les systèmes qui me sont connus.

Là où ces deux classes de Montagnes sont mêlées, on remarque que celles qui sont sormées par couches & qui renserment des corps marins, recouvent souvent celles de l'autre classe, mais n'en sont jamais recouvertes. On a donc naturellement conclu, que lors même que la Mer auroit eu quelque part à la sormation des Montagnes où l'on ne reconnoît pas son caractère; celles auxquelles elle a travaillé seule, en enlevant des matières dans certaines parties de son sond & les déposant dans d'autres, sont au moins les dernières sormées. On les a donc nommées secondaires, & les autres primitives.

J'adopterai la première de ces expressions; car c'est la même qui nous étoit venue à l'est prit à mon sière & à moi longtems avant que nous l'eussions vue employer; mais je substituerai celle de primerdiales à primitives pour l'autrè classe de Montagnes, asin de ne rien décider sur leur origine. Il est des Montagnes dont jusqu'à present on n'a pu démêler la caute se; voita le sait. Je ne dirai donc pas qu'elles ont été créées ainsi, parcè qu'en Physique je ne dois pas employer des expressions sur les

quelles on ne s'entend pas. Sans doute cependant, que l'Histoire Naturelle ni la Physique ne nous conduisent nullement à croire que notre Globe aît existé de toute éternité: & lorsqu'il prit naissance, il fallut bien que la matière qui le composa fut de quelque nature, ou sous quelque première forme intégrante. Rien donc jusqu'ici n'empêche d'admettre que ces Montagnes que je nommerai primordiales ne soyent réellement primitives; je penche même pour cette opinion à l'égard de quelques unes. Mais il y a une très grande variété entr'elles; & quoiqu'elles foyent toutes également exclues de la classe secondaire, elles ne sont pas toutes semblables: il y en a même un grand nombre dont les matières ont une certaine configuration qui semble annoncer qu'elles ayent été molles & durcies ensuite, quoique par une toute autre cause que celle qui a agi pour former les Montagnes secondaires. Je vais entrer dans quelques détails sur les caractères distinctifs des deux classes générales, & sur la difficulté de les classer toutes.

On peut considérer trois choses dans les Monsagnes; la matière dominante, sa forme, & les Ce fut sous ces trois points de vue que j'entrepris d'examiner les Montagnes, dès

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 213

que je me tins sûr que leur origine étoit dissérente. J'aurois voulu du moins reconnoître, par des distinctions précises dans ces circonstances, la classe de Montagnes qui nous conduit à étudier les mouvemens de la Mer. Mais quoiqu'il y aît des matières tranchées, des formes totalement dissérentes, des accidens très distincts, en comparant entr'elles certaines espèces de Montagnes; il y a beaucoup de consusion quand on vient à en embrasser d'autres.

Si je compare les Montagnes de Granit & de Marbre, je n'aurai point d'embarras à les ranger dans leurs classes, Le Granit est une matière dure, qui fait seu avec l'acier: le Marbre est mol, la pointe d'un couteau le raye. Le Granit exposé à une certaine chaleur, se réduit_en verre; le Marbre s'y réduit en chaux. Le Granis mouillé de liqueur acide, résiste; le Marbre est rongé. Voilà donc deux matières bien essentiellement dissérentes, & qu'on distinguera toujours sûrement l'une de l'autre. Or la première appartient certainement aux Montagnes primordiales, & la dernière aux Montagnes secondaires; c'est ce que nous savons par les deux autres circonstances dont j'ai fait mention. D'abord quant à la forme; le Granit est en masse dans les Montagnes qu'il

compose; masse à la vérité crevassée, mais par des causes postérieures à l'existence de la Montagne; il n'y a point là de couches qui marquent qu'elle aît été faite par accumulation. Le Marbre au contraire est toujours par souches, tantôt épaisses, tantôt minces, mais toujours telles qu'on peut voir que les matièr res qui composent une Montagne de Marbre s'y sont accumulées en plusieurs sois. les accidens caractérisent encore les deux matières, & les classes de Montagnes qu'elles composent. Les crystallisations qui se sont formées dans le Grants, sont presque toujours de la nature du Quartz, matière vitrescible. Dans le Marbre; elle sont toujours de spath, matière Il y a des mines d'étain calcaire. dans le Granit; jamais il n'y en a dans le Marbre. Mais sans détailler davantage ces accidens caractéristiques, il sussit d'ajouter celui qui ensin range ces deux espèces très distinctes de Montagnes dans leurs classes. Jamais on n'a vu de corps marins dans les Montagnes de Granit; celles de Marbre au contraire en contiennent toujours.

Voilà donc deux espèces de Montagnes, dont l'une n'offre rien qui nous autorise à penser que la Mer l'aît sormée; tandis que nous ne saurions resuser de croire que l'autre a été saite

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 215

par la Mer. Mais nous ne pouvons pas enfuite ramener décidément toutes les Montagnes à l'une ou à l'autre de ces deux Classes;
car les caractères se mélent ensin si fort, qu'on
ne sait plus à quoi s'en tenir. Pour les clasfer sûtement, il faudra découvrir d'autres caractères; ou imaginer du moins d'autres causes
concourantes avec l'action de la Mer, pour former dans-son sein des Montagnes; ce qui sourniroit alors des classes distinctes de celle où
nous ne voyons que de simples accumulations
de matières, transportées par des courants,
& déposées dans le calme.

Ainsi, par exemple, nous trouvons des Aradoises horizontales ou peu inclinées, qui renferment entre leurs seuillets des corps étrangers dont ils ont l'empreinte; comme coquillages, poissons, végétaux: voilà certainement des Montagnes secondaires. Mais nous trouvons aussi des Ardoises dont les seuillets sont presque verticaux, enchassées dans des Montagnes, où d'autres masses très voisines sont en seuillets tortillés; & aucun corps étranger n'est rensermé, moulé, entre ces seuilles, Que dire de cette espèce de Montagne? Je ne déciderai point que l'eau n'a pas eu de part à sa formartion; mais je crois bien pouvoir assirmer, que sa

elle y a contribué, ce n'est pas de la même façon que dans les Ardoises secondaires.

Ce sont dont les Schistes, c'est-à-dire les matières pierreuses seuilletées, qui sont un des grands obstacles à tracer la ligne de séparation, entre les Montagnes qu'a fait la Mer, & celles qu'elle n'a pas faites, du moins comme seule cause principale. Cependant nous avons déjà quelques caractères qui marquent au moins des différences essentielles; peut-être dans la manière de la formation, peut-être aussi dans sou époque: c'est que ces Schistes sans corps marins, sans régularité dans leurs seuillets, & par conséquent sans marque caractéristique de formation dans la Mer, sont en même tems la principale source des minéraux; car c'est là qu'on trouve les Filons. On nomme ainsi des veines minérales qui coupent certaines Montagnes, pour l'ordinaire de haut en bas, & qui, bien que souvent très étendues dans toutes leurs dimensions, ne donnent aucun signe que la Mer aît contribué à les former (a). Si des Montagnes fûrement secondaires se trouvent enche-

⁽a) Je reviendrai à cet objet intéressant des Filons, à l'occasion de mes voyages au Hartz. Ces voyages, ainsi que plusieurs autres que j'ai faits en d'autres parties d'Allemagne & en Hollande depuis que ces premières

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 217

vêtrées avec celles là, comme on le voit fréquemment, ce sont toujours ces premières qui recouvrent les autres. Il ne sauroit donc y avoir de doute, que ces deux espèces de Montagnes n'ayent une origine entièrement différente, tant pour les causes que pour le tems.

affez embarrassante; c'est celle où l'on trouve des couches qui ne dissèrent en rien pour la forme de celles des Montagnes sûrement se-condaires; mais où l'on ne trouve aucune trace de corps marins. Ces Montagnes sont en grand nombre: elles sont principalement de pierre sableuse; & dans leur entrelacement avec les Montagnes primordiales, elles les recouvent très souvent, & n'en sont jamais recouvertes. Probablement il y a eu des sonds de Mer, où les animaux marins ne se plaisoient pas (b).

Je ne m'éténdrai pas davantage sur les Mon-

Lettres ont été écrites, ayant eu principalement pour but d'étudier la Terre en d'autres Pays que ceux où mon système s'étoit formé, je suis souvent dans le cas d'avertir le Lecteur qu'il y trouvera de nouveaux développemens, ou de nouvelles preuves, des faits que j'avance.

⁽b) Je reviendrai aussi à cette espèce de Montagne à l'occasion des mêmes voyages.

ai pas besoin dans la matière que je n'en ai pas besoin dans la matière que je traite; & je vais me borner ici à celles qui, étant absolument distinctes des Montagnes secondaires, doivent avoir une toute autre origine. Je n'y comprens pas les Montagnes formées par le Feu: car celles-ci sont aussi évidemment se-condaires, que celles qui n'appartiennent qu'à la Mer: je veux parler seulement des Montagnes qui ne portent l'empreinte d'aucune causes qui ne portent l'empreinte d'aucune cause connue: réservant de traiter des Montagnes volcaniques, dans l'examen des systèmes saits pour expliquer notre phénomène principal, par les seux souterreins.

Ces Montagnes donc, qui ne nous donnent aucun indice de leur formation; où l'on ne voit ni feuillets, ni couches équivoques, ni aucune marque d'action du feu; qui font des masses pierreuses, sans forme déterminée, sans corps étrangers dans leur sein connus pour appartenir à un autre Règne; sont d'abord & principalement de Granit. Cette matière est extrêmement variée quant à la couleur, à la grosseur & à l'assemblage de ses parties constituantes; mais elle est toujours composée comme de grains, de deux espèces de matières crystallines opaques que les Naturalistes nom-

ment quariz & feld-spaib, & d'une autre matière brillante noifâtre qu'ils nomment mica, C'est le Granit qui fait la grande masse des Montagnes décidément primordiales; partout où il se trouve, rien ne lui dispute l'ancienneté; il est souvent recouvert, mais ne recouvre jamais: je dis en Montagne; car en fragmens il est partout. En Montagne donc, il est au cœur des Alpes & de plusieurs autres grandes & petites Chaînes: mais il se trouve aussi en cent endroits sous la forme de simples Collines; & nulle part il ne s'écarte de ce caractère vraiment générique, de ne porter aucune marque de sa formation. Pour ces élévations là au moins, je ne puis m'empêcher de les croire aussi anciennes que la Terre. Mais cette opinion est étrangère à notre objet.

Il est encore quelques autres matières distinctes, qui composent des Montagnes & des Collines de la même classe: telles que la Serpentine, l'Asbeste que quelques Naturalistes rangent aussi parmi les Serpentines, la pierre nommée verd antique, celle que les Allemands nomment Graue wacken ou Roche grise, & une pierre fort commune dans les Alpes du Piémont, nommée dans le Pays Sarizzo, & si je ne me trompe, Kneiss en Allemand.

Je me borne à ces matières pierreuses très connues, pour caractériser une classe de Montagnes décidément primordiales, qui ne doit sûrement point son origine à la Mer, ni comme travaillant dans son sein à creuser, charier & déposer, ni d'aucune autre manière jusqu'ici imaginée. Cependant quoique je me fixe ici à ces matières distinctes, pour éviter toute équivoque, je n'ôte point décidément de cette même classe, les Montagnes Schisteuses à Filons, ou seulement à feuillets extrêmement irréguliers & dans des situations où les eaux ne sauroient les avoir ajoutés les uns aux autres. Je regarderai au contraire ces Montagnes là comme primordiales aussi, comparativement à celles qui portent des marques d'une formation particulière; quoique probablement elles soyent d'un autre ordre que celles dont j'ai parlé ci-desfus; ou que du moins on n'aît pas droit de les leur assimiler entièrement.

Voilà donc en général une classe de Montagnes & de Collines, qu'il ne faut pas perdre de vue quand on veut fabriquer nos Continens par quelque cause que ce soit; mais surtout par les eaux de la Mer. La Mer a imprimé des caractères très distinctifs à son ouvrage; c'est ce que V. M. aura occasion de voir dans les

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE. 228

détails que j'aurai l'honneur de Lu i présenter sur les Montagnes secondaires marines, & en général sur le travail visible qu'a fait la Mer dans nos Continens.

Mais avant de finir sur les Montagnes primordiales, il saut que je revienne à ces angles
saillans & rentrans alternativement opposés, qui,
lorsque Mr. Bounguet les annonça, sirent
un si grand bruit parmi les Naturalistes, qu'on
ne douta plus que toutes les Montagnes ne
sussent: l'ouvrage de la Mer. Voici ce que
c'est que ce phénomène prétendu démonstratis.

Lorsqu'on voyage dans les Vallées, on va ordinairement en tournoyant; & quand un angle faillant oblige à courber la route, on trouve affez souvent un angle rentrant qui lui fait face, & la Vallée conserve à peu près la même largeur. Mr. Bourgur ayant fait cette remarque, & considérant que les bords opposés d'une Rivière qui serpente, offrent la même opposition des angles saillans & rentrans, en conclut en général, que les Montagnes avoient été sormées par les courans de la Mer.

Si toutes les Montagnes, & les Alpes par exemple, avoient tous les autres caractères

qu'exige une telle formation, celui-là sans doute ne paroîtroit pas les contredire; & l'on ne peut même disconvenir, qu'au premier coup d'œil, ces zig-zags ne ressemblent beaucoup aux essets des eaux courantes. Cependant ce caractère appartient bien plus aux eaux qui se frayent une route, qu'à celles qui sont des dépôts. Une Rivière qui creuse son lit, se détourne à la rencontre d'un obstacle, & ronge le côté opposé; c'est ce qui produit ses méandres. Mais on ne voit point les mêmes causes de zigzags dans les courans au sein de la Mer; à moins qu'il n'y aît déjà des Montagnes.

En effet si l'on considère les Montagnes & les Collines qui par leurs couches & les corps étrangers qu'elles renserment, montrent sans équivoque qu'elles sont l'ouvrage des caux, on les trouvera le plus souvent rangées sans ordre. Quelquesois elles ne paroissent que des monceaux posés çà & là; comme dans une grande partie du. Piémont. Ou si elles sont sous la forme de chaînes continues, on y trouve peu de parallèlisme, c'est-à-dire de ces angles rentrans opposés aux angles saillans: tel est le Jura.

Mais si les courans de la Mer ont trouvé des Montagnes toutes saites, & qu'ils les ayent

LETTRE XXXVII. DE LA TERRE AM

traversées, dans quelque sens que ce soit; ils se sont frayé des routes dans les endroits où la resistance étoit moindre, & ont rongé les bords de leurs canaux à la manière des Rivières. On doit donc y trouver du parallè-lisme.

Si maintenant on considère la chaîne des Alpes, on verra qu'elle répond fort bien à cet effet naturel. Quoique ces Montagnes forment une chaîne dans leur ensemble, leurs parties supérieures ne montrent aucune sorte d'arrangement particulier, aucune trace de zigzags: c'est dans le fond des grandes Vallées, ou dans les coupures qui servent à l'écoulement des eaux, que ce parallèlisme des côtés opposés se remarque; quoiqu'avec bien des exceptions. Et ce qu'il y a de plus important à considérer, c'est que ces grandes Vallées où les angles faillans & rentrans forment l'engrenement le plus sensible, coupent ordinairement la chaîne en travers, au lieu de la suivre; ce qui annonce plutôt destruction, qu'édification.

Ainsi les angles saillans & rentrans alternativement opposés dans les Vallées des Montagnes, peuvent bien contribuer à prouver qu'elles ont été toutes sous les eaux de la Mer; mais non

424 HISTOIRE V. PARTIE:

que la Mer les aft toutes faites. C'est ici donc un nouvel exemple de la nécessité de considérer attentivement les idées qui paroissent le plus naturelles au prémier coup d'œil: car cet apperçu étoit bien un de ceux qu'on est tenté d'admettre sans examiner autre chose que la vérité du sait.

LETTRE XXXVIH. DELATERRE. 224



LETTRE XXXVIII.

Désails sur les Montagnes secon-

LAUSANNE, le 9 Mars 1776;

MADAME

neur d'écrire à Votre Majesté, je Lui exposai une phénomène bien important dans la Théorie de la Terre. Il s'en faut tellement que toutes les Montagnes aient été sabriquées par les eaux, qu'à en juger d'après ce que je connois, non seulement celles qui doivent leur formation à cette cause sont les moins nombreuses, mais encore les plus grandes Montagnes du Globe sont dans l'autre classe. V. M., Tome II. V. Parsie.

a vu que dens notre Hemisphère, les Alpes, les Pyrénées & une partie des Apennins sont des Montagnes primordiales; & sur le rapport de Mr. DE LA CONDAMINE, je ne doute pas qu'une grande partie des Cordillières ne soit dans la même chile. 🤨

Mais il y a sans doute aussi, d'autres Montagnes, qu'on ne sauroit attribuer à aucune autre cause qu'à des dépôts successifs saits par la Mer dans son propre fein. Celles-ci, comme j'ai eu l'honneur de le dire à V. M., sont composées de couches; & ces couches sont toujours rangées & figurées comme des sédimens Rien en un mot n'y contredit des eaux. l'idée de cette origine; en même tems que les corps marins renfermés dans ces couches, la certifient évidemment. C'est de cette classe de Montagnes que j'ai eu l'honneur de parler à V. M. dès l'entrée de ces discussions cosmologiques; parce que c'est elle qui, montrant que la Terre a subi quelque grande revolution. nous a conduit à en chercher la nature & les causes. Je vais maintenant en donner à v. M. une idée un peu plus distincte.

Plusieurs chaînes parallèles à celles des hautes Alpes, sont de cette nouvelle sormation: mais les anciennes Montagnes & les pouvelles

LETTER XXXVIII DE LA TERRE 227

y sont tellement enclavées, & ont quelquesois des caractères si rapprochés, qu'il n'est pas étonnant qu'on les ait longtems consondues. Il faut partout traverser ces chaines secondais res pour s'approcher des hautes Alpes, à l'Ouest ou Nord - Ouest du moins, qui est le côté que je connois le mieux; c'est celui qui est tourné vers la France, la Savoye & la Suisse. Je les ai vu principalement commencer à Mont-Mélian en Savoye, d'où elles remontent quelque temş l'Isère, laissant à la droite les Montagnes primordiales. De là elles viennent environner le Lac d'Anneci, & border à plusieurs rangs la rive méridionale de celui de Genève; rentermant là, après une mustitude d'autres rameaux parallèles, le Grenier, cette Montagne élevée de 7800 pieds au dessus du niveau de la Mer. qui renserme des cornes d'ammon. En cet endroit les deux espèces se confondent; car le Buet, qui fait presque immédiatement, & qui est le prémier des Giaciers de cette vaste région glaciale, n'est plus de même nature; il parost appartenir à ces Montagnes Schisteuses inexplicables. Le Granit suit bientât, car on est près de la Chasne qui poste l'énorme Mont-blanc; Montagne de Granis, à ce qui on peut juger par ses alens tours-& par les sédimens des eaux qui viennent

de dessous ses glaces. C'est là, & dans tous les endroits semblables, qu'on doit faire-la principale étude des caractères les plus rapprochés des deux classes de Montagnes. J'y suis allé plusieurs sois, mais j'y ai toujours été trop occupé de l'Air, pour donner à la Terre toute l'attention nécessaire à cette recherche.

De l'extrêmité Orientale du Lac de Genève, cette même suite de Montagnes secondaires (que je nommerai les Bornans, du nom d'une partie de leur Chaîne située dans le voisinage de Genève) accompagne encore quelque tems les hautes Alpes dans le Valois, à l'Orient du Rhône: je ne l'ai pas suivie longtems dans cette direction. Mais je l'ai vu recommencer près de la rive Occidentale de ce Fleuve dans le mandement d'Aigle, & continuer d'accompagner les hautes Alper dans les Cantons de Fribourg & de Berne, où je l'ai de nouveau perdu de vue, du moins pour des observations suivies. Dans toute l'étendue que je viens de tracer, ces Montagnes sont de pierre à chaux, ordinairement très brune. Ses couches sont quelquefois si épaisses que les Montagnes ne semblent faire qu'une masse; d'autres sois elles sont si feuilletées, qu'on les prendroit pour des ardoifes.

LETTRE XXXVIII. DE LA TERRE 229

Cetté chaîne extérieure des Alpes, quoique évidemment d'origine marine, a cependant des caractères qui la distinguent de la plupart des autres Montagnes de la même classe; & ces caractères semblent annoncer plus d'antiquité. Je crois d'abord pouvoir les regarder comme les Montagnes secondaires les plus hautes de notre Continent. (Je ne parle ici que des Montagnes marines.) Ensuite leur destruction est beaucoup plus grande que celle d'aucune autre Montagne de ce genre qui me soit connue: car elles sont presque aussi couronnées de Pics que les Alpes primordiales; & ces Pics, étant par couches, montrent des restes d'anciens sommets qui devoient avoir une grande étendue. Ce qui, joint à quelques dérangemens dans leurs couches, paroît indiquer que ces Montagnes ont été exposées plus longtems que la plupart des autres Montagnes secondaires, aux révolutions qu'essuyoit le fond de la Mer; & qu'elles en sont sorties déjà sort altérées. reviendrai à cet objet.

Mais ce qui frappe le plus dans ces Montagnes, c'est la petite quantité de corps marins qu'elles renserment, en comparaison de leur masse enorme. Nous y en avons rarement trouvé mon frère & moi, quoique nous les ayons

parcourues fréquemment. Les Roçbers de Millerie, si fameux, depuis que le grand peintre
des mouvemens de l'ame en a sait le théatre
d'une scène d'amour & de désespoir, sont dans
cette Chaîne. Le jour même qu'ils inspirerent
ROUSSEAU, nous les avions souillés ensemble, mais notre collection de sossilés ensemble, mais notre collection de sossilés n'y gagna
rien: & si cette Montagne ne sournissoit à
Genève la plus grande partie de son moëllon
à bâtir, nous ignorerions qu'elle rensermat des
dépouilles marines; car elles y sont très rares, & nous n'y avons même trouvé que des
eornes d'ammon.

Il me paroît donc que ces Montagnes sont des premières, pour le tems, entre celles que la Mer a sormées; & que le sond de cette Mer n'étoit pas tel alors, qu'il est devenu successivement avant qu'elle les aît laissées à sec. C'est ce que V. M. aura occasion de voir par la description d'autres Montagnes & Collines se-condaires.

Une autre Chaîne fort connue, peu éloignée de celle des Alpes, porte des caractères plus simples, plus palpables, de formation dans les eaux & de formation non troublée; c'est le Jura. Sans m'arrêter à ses bornes Géographiques, pour lesquelles on prend d'or-

LETTRE XXXVIII. DE LA TERRE. 221

dinaire le Rhône & le Rhin, je le considérerat dès le point où commencent les Montagnes de son espèce.

Ce commencement du Jura Physique est presse de Grenoble, où il renserme la Grande-Chartreuse. Continuant vers le Nord, & laissant la France à l'Ouest, il la sépare pendant quelque tems de la Savoye, puis de la Suisse jusqu'à Bâle; s'étendant encore fort loin par vingt rameaux dans la Souabe, l'Alface, la Lorraine &ce.

Cette Chaîne n'a aucun Pic; ses sommets, qui se maintiennent presque partout à la même hauteur, n'ont que des inflexions adoucies; et partout où les couches sont restées découvertes, on les voit suivre ces insexions. Elles s'abaissent dans les bords de la Chaîne, en y sormant une multitude de Collines, & s'étendent même jusques dans les plaines. Toute cette Chaîne est renommée pour la quantité de corps marins qu'elle renserme.

La matière dominante du Jura, pris dans cette généralité, est de la pierre à choux la plus commune, d'un blanc grifâtre ou jaunâtre, & quelquefois mêlé de couleurs variées. C'étoit là l'ouvrage le plus général de l'ancienne Mer dans quelque période particulière; car on trouve sur notre Continent une quantité de

Montagnes pareilles, soit seules, soit le long des Montagnes primordiales. Ce n'est pas dans leur sein que se trouvent ordinairement les Filons. Elles renferment bien des minéraux, du ser surtout & quelquesois du cuivre; mais c'est pour l'ordinaire dans des couches; c'est-à-dire que ce sont des dépôts de la Mer saits à la manière de tous les autres, quant à la voye méchanique.

Ce n'est pas dans ces Montagnes là non plus, qu'il faut attendre de trouver ce qu'on appelle communément le crystal, ou crystal de roche qui est dur & à six pans, & que les Naturalistes nomment crystal de quartz; il appartient aux Montagnes primordiales. Mais on y trouve toujours le spath, crystal tendre & calcaire. Il y remplit quantité de fentes, dans un état peu transparent & presque touiours blanchâtre; il y tapisse aussi les cavités, celles des corps marins surtout, sous des formes prismatiques ou pyramidales différentes, & alors il est plus transparent. matière, comme j'ai eu l'honneur de le dire cidevant à V. M., paroit être la cause pétrissante dans ces Montagnes: c'est-à-dire que ce sont les particules les plus déliées & les plus homogènes, qui, arrangées par les eaux dans les intervalles des autres grains, y ont multiplié

LETTRE XXXVIII. DE LA T.E R. R. E. 233

ces points de contact où s'exerce la cohésion.

Quand ces particules sont arrivées dans les cavités, elles s'y sont grouppées sous des sormes régulières, à cause de leur homogénéité, à de leur sorme.

Les corps marins renfermés dans ces Montagnes semblent les rapprocher de nos tems; comparativement du moins aux Bormans des Alpes: car il y a dans leur nombre une multitude d'espèces de coquilles & de madrépores qui nous sont très connues. Cependant il s'en faut bien encore que ces sonds sussent semblables à ceux de la Mer d'aujourd'hui.

Toutes les autres grandes Montagnes secondaires que je connois, sont aussi composées de pierre calcaire de dissérentes couleurs; & ces matières forment encore en
mille endroits la masse des Collines, & même le sol des Plaines. Il en est d'une sorte particulière, qui est fort-commune dans
les Collines; c'est la craye, dont par
exemple l'Angleterre, la Flandre, & les Provinces de Picardie & de Champagne, renserment une si grande quantité. Cette matière
est aussi disposée par couches, & l'on y trouve
des corps marins. C'est dans ses couches princi-

palement que se trouvent les pierres à fuzil, qui elles-mêmes renserment des corps marins, tout comme la craye dans laquelle elles se sont sommées.

Mais il s'en saut de beaucoup que toutes les elévations que la Mer a faites sur nos Continens, soyent de matières calcaires: quoiqu'elles renferment des corps marins. Il y a des Montagnes formées de pierre sableuse vitreseible, & une multitude de Collines de sable non lié, de même genre, qui abondent en corps marins, comme les fonds les plus peuplés de la Mer: phénomène bien contraire à l'opinion de ceux qui attribuent aux animaux marins la fabrication des matières calcaires. Car ce n'est pas manque de tems pour en former, que les sépulchres de ceux dont je parle n'en sont pas saits, puisqu'au contraire c'est dans ces mêmes élévations, formées de matières vitrescibles non encore durcies, que se trouvent les dernières productions de la Mer ancienne. C'est là que nous voyons toutes les espèces de coquilles marines aujourd'hui vivantes & connues, confervées quelquesois avec scurs couleurs, & avec des par_ ties si délicates, qu'un long tems les auroit détruites. Tandis que les Bornans des Alpes, où

LETTAR XXXVIII, DE LA TERRE. 235

les eors marins sont si rares, sont cependant de pierres à chaux (a).

Voilà donc bien des élévations à la surface de nos Continents, qui sont essentiellement disférentes des élévations primordiales. Les unes montrent clairement que l'eau les a successivement fabriquées; les autres ne renserment pas le moindre indice d'une pateille sormation. Cependant elles sont en plusieurs endroits tellement entremêlées, enchassées même les unes dans les autres, qu'il est impossible de ne pas reconnoître qu'elles ont existé ensemble sous les eaux de la Mer.

(a) Je reviendrai à cet objet intéressant d'Histoire Naturelle & d'Histoire du Monde, à l'occasion de mes nouveaux Voyages,





LETTRE XXXIX.

Les Montagnes primordiales existoient sous les eaux de la Mer, tandis que les Montagnes secondaires s'y formoient,

LAUSANNE, le 12 Mars 1776.

MADAME

JESTÉ en finissant ma dernière Lettre, est un des plus intéressans dans l'Histoire de la Terre: car il importe de savoir, dans quel ordre ont existé les parties d'après lesquelles nous cherchons à connoître cette Histoire. Ce fait, savoir que les Montagnes primordiales existoient au sond de la Mer ancienne, tandis que les Montagnes secondaires s'y formoient, se trouve

déjà prouvé par leur entrelacement, & parce que celles-ci reposent souvent sur les premières. Je vais maintenant en donner à V. M. des preuves d'un genre différent.

La première est un phénomène qui frappe les yeux de toute part; c'est la prodigieuse quantité de fragmens roules des matières appartenantes aux Montagnes primordiales, qu'on trouve répandues partout, ou par grands blocs, ou comme gravier. Ces matières sont très connois-: sables; c'est du Granit, de la Serpentine, du Jaspe, de la Roche grise &c. Elles n'ont aucun rapport. avec des concrétions particulières, & l'on reconnoît, au contraire à des signes infaillibles; qu'elles ont appartenu à de plus grandes masses. On trouve aussi quelquesois parmi ces pierres éparses, le crystal de roche, cet accident caractéristique des Montagnes primordiales, & qui paroît ainfi avoir existé dans leur sein dès le tems où ces débris ont été dispersés.

On ne peut sans doute attribuer à l'action de la Mer seule cette dégradation des Montagnes primordiales; car on en trouve des blocs prodigieux à des distances trop grandes de leur originé, & surtout à de trop grandes liauteurs sur les Montagnes secondaires, pour n'être pas obligé de recourir à quelque cause.

plus puissante; telle par exemple que celles destremblemens de terre, à laquelle je viendrai en parlant des Volcans. Mais toutes les masses qui pouvoient être roulées par les eaux, l'ont été en esset; leurs angles sont abattus, & leur surface est frottée & arrondie, comme celle des pierres que roulent les Torrens.

Mais n'est-ce point à des changemens de lit des Rivières, on a des écondemens d'eaux renfermées dans l'intérieur des Montagnes, postérieurs à la formation de nos Génuinens, qu'est due la dispersion de ces pierres? Sans doute que ces causes ont beaucoup opéré au commencement de l'état actuel de la Terre; & j'y reviendrai-même pour expliquer quelques phénomènes. Mais il est des essets distincts qu'on ne peut attribuer qu'à la Mer même, comme roulant dans son sein des matières primordiales tandis qu'este étoit sur nos Continens; & je m'y bornerai ici, pour ne pas anticiper sur d'autres objets.

Le premier de ces effets n'est pas rare; ce sont des galess de pierres primordiales, rassemblés par couches dans des Montagnes & des Collines secondaires, & mélés de corps marins, le connois une Montagne de ce genre, qui peut être comprise dans les Bornaus des Alpes;

elle est en Savoysprès du territoire de Genève, & se nomme Voirons. Sa matière est une Brèche, composée de pierres primordiales, parmi lesquelles mon frère a trouve des madrépores. aussi plusieurs Collines en Piemons & gilleurs. qui, avec ces mêmes galets, rensermoient quastité de corps marins, comme fungises, coreaux, coquilles, denss de poissons, soit en amas lans liaison, soit en Brèches; c'est-à-dire que le gravier & les corps marins, lies ensemble par un sable durci, formoient une nouvelle espèce de pierre. J'ai remarqué aussi quelquesois, que dans ces. Collines graveleuses, les dros marins -paroissoient avoir été roules comme les pierses clies mêmes; que les coquilles par exemple evoient perdu leur verpis & laurs parties faillantes, comme celles qu'on trouve mortes sur les femds graveleux de Mer.

E Gependant ce phénomène n'est pas absolument désifify on pourroit encore l'attribuer à des opérations des eaux continentales. a des corps: marins fossiles en rant d'endroits'. que ces caux pourroient bien en avoir ramassé dans leur chettin, en transportant le moëllon des Montagnes primordiales, & avoir forme ains des amas de coquilles & de gravier.

Il faudroit de longues descriptions des lieux

AD HISTOFRE V. PARTIE

dont je parle, pour montrer que cette hypothèse ne leur est pas applicable. Mais heureusement on n'en a pas besoin; & une cóquille qui vivoit dans ces tems là, nous éclaircira ce mystère. Cette coquille est celle qu'on connoît sous le nom de Fripière, ou de Maçonne; & . que j'appellerois la Sonde, si j'avois à la nommer. Ce singulier coquillage, dont l'allure sera certainement aussi intéressante, quand on viendra à la connoître, qu'elle est peu connue encore, est de l'espèce des Limaçons en cul de lampe. On ne sait point-comment s'y prend cest animal pour s'habiller, pour s'affubler, I dirai - je, comme on le trouve quelquefois. Il n'est point de Fripler, portant de vieux habits à vendre, qui soit plus grotesquement entouré que lai : vieux habits vraiment; car ce sont presque toujours des débris de coquillages. On les rrouve arrangés sur lui aussi baroquement que doivent naturellement l'être des fragmens de toute espèce de coquille, & des coquilles entières; mais la principale adhèrence est toujours sur les jonctions des spirales de sa propre coquille; & quand il lui est arrivé de perdre quelqu'un de ses haillons, on en voit l'empreinte sur elle aussi parfaitement que s'il eût été sur de la cire. Mais

il lui arrive quelquesois de ne pouvoir pas s'habiller aussi magnissiquement, parce qu'il ne trouve autour de lui que des pierres; cependant il s'en contente & se couvre de pierres. On les trouve rangées de même sur la jonction de ses spirales; & c'est alors qu'on donne à sa coquille le nom de Maçonne.

Ainsi tout corps qui se trouve attaché sur une telle coquille, appartient au fond sur lequel elle a vécu; c'est par cette raison que je l'appellerois la sonde; puisque, comme la sonde, elle nous apporte hors de l'eau les matières de ce sond. En la péchant on peut dire bien sûrement d'après elle, sond de gravier, sond de coquilles, sond de sable même, ou de vase, si elle n'a rien, comme on en trouve quelquesois.

On est donc sûr que les corps qui sont attachés sur cette coquille sont ses contemporains;
qu'ils ont été sur le même sond de Mer avec
elle. Or nous avons dans notre collection
deux de ces sondes, chargées de fragmens roulés de pierres primordiales, que nous avons
trouvées parmi une immense quantité d'autres dépouilles marines, dans les couches
d'une Montagne secondaire toute sormée de
gravier & même de très grands fragmens
de la même espèce de pierre que porte

la coquille. C'est même une espèce très remarquable, que les Naturalistes appellent Asbeste non múr; ou gabbro; pierre d'un verd soncé, douce au toucher & d'une dureté médiocre. Et ce qui rend ce phénomène encore plus important, c'est que la Montagne de Turin qui nous le sournit, n'est pas bien éloignée d'une partie de l'Apennin, où cette pierre primordiale est encore dans sa place originaire: la partie dont je parle est nommée la Bouquette; on la traverse pour venir de Gènes dans le Piémont.

Il y a donc eu certainement une époque où, tandis que la Bouquete, Montagne primordiale, se détruisoit, la Montagne de Turin se formoit de ses débris. Cela se passoit sous les eaux de la Mer; car la Montagne de Turin est remplie de ses dépouilles. Cette Mer étoit dans un niveau bien différent de celui d'aujourd'hui; car sans considérer même ses autres ouvrages, le sommet de la Montagne de Turin est élevé de 2064 pieds audessus de la Mer Méditerranée, d'après les observations que j'y ai saites du Baromètre (a). Et ce ne sont point des eaux continentales qui ont sormé cette accumulation de débris; car la sonde marine y vi-

⁽a) Recherches sur les Mod. de l'Asm. T. II. p. 141 & 155.

LETTRE XXXXI. DE LA TERRE 245

voit, & s'y chargeoit des galets d'Asbesse parmi lesquels ensuite la Mer l'ensévelissoit.

Ces Maçonnes fossiles, qui se sont vecu, ne pierres parmi lesquelles elles ont vecu, ne sont pas le seul coquillage à qui nous devionstette grande leçon de Cosmologie. Les buitres nous la répètent; car c'est aussi une coquille qui s'attache dans la Mer à tout ce qu'elle rentontre: or il n'est pas rare d'en trouver de fossiles, qui se sont approprié des galets de pierres primordiales; & nous en avons dans not tre collection.

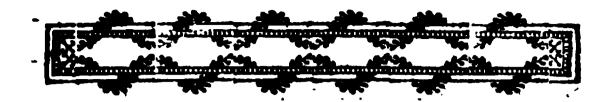
D'après tous ces faits, rien n'est mieux prouvé en Cosmologie, que ce que j'ai eu l'honneur de dire à V. M. sur ce point; saivoir, que les Montagnes primordiales existoient dans la Mer, & s'y détruisoient, tandis que les Montagnes nouvelles s'y formolent de leurs débris & de toutes les matières que les courans entraînoient avec eux: accumulations que souvent ils détruisoient ou sillonnoient ensuite, quand leurs propres dépôts, ou d'autres causes, les forçoient à changer de cours.

C'est donc sur son fond que la Mer a sait ées Montagnes où nous reconnoissons son ouvrage; & la cause par laquelle elles sont découvertes, n'a eu aucune part à leur sormation, Ce ne peut être en sortant des matières de son sein qu'elle aît sabriqué nos demeures; puisqu'une grande partie de nos Montagnes, de nos Collines, & même de nos Plaines, ne sont point son ouvrage. En un mot, elle a sans doute saçonné nos Continens, mais c'est dans son sein. Là, elle attaquoit des élévations primordiales, ou du moins elle aidoit à leur destruction, & elle en rouloit les débris, en même tems qu'elle sormoit des accumulations secondaires où nous ne pouvons la méconnoître.

Ainsi, quand l'Hydrostatique & la Géographie ne s'opposeroient pas à tous les systèmes dans lesquels on veut tirer nos Continens hors des eaux par des opérations lentes de la Mer, l'Histoire Naturelle seule les contrediroit. Les terres à sec aujourd'hui, ont bien certainement été sous les eaux; mais elles ne sont point des atterrissemens de la Mer; c'est àdire des matières sorties successivement des eaux par l'action de la Mer même. Des Continens qui seroient sormés ainsi, (quand il pourroit s'en sormer) auroient une consiguration relative à leur cause. Je le répète, à Poeuvre on connoît Pouvrier. Tout atterrissement dévoile sa cause; & si nos Continens

étoient sortis ainsi de la Mer, nous les trouverions partout formés de couches posées suecessivement les unes sur les autres; ces couches seroient unies; sans Montagnes du moins; & il n'y auroit de Vallées, que celles qu'auroient creusé les eaux continentales depuis que ces terreins auroient été découverts. Ces couches aussi seroient partout inclinées vers la Mer qui les auroit formées; & elles seroient remplies des dépouilles des mêmes animaux marins que nous verrions encore vivre sur les bords. Quel rapport y a-t-il, entre ces caractères nécessaires des atterrissemens, & nos diverses classes de Montagnes, de Collines & de Plaines?

Je viens de rappeller à V. M. un nouveau caractère des atterrissemens, ou de Continens qui auroient été tirés de la Mer par une sabrication successive; c'est que les corps marins qu'ils rensermeroient, seroient semblables à ceux des Mers dont ils seroient sortis. Or il est déjà bien connu, que ce n'est point là ce qui résulte de la comparaison des corps marins naturels & sossiles. J'aurai l'honneur d'expliquer ce resultat à V. M. dans ma prochaine Lettre, en l'accompagnant d'exemples qui peut-être n'avoient pas été assez remarqués.



LETTREXL.

Comparaison des Fossiles adventifs marine Eterrestres, avec les Corps-naturels auxquels ils se rapportent, qui conduit à sidée d'un grande Révolution.

PARIS, le 22 Mars 1776.

MADAME

treront le mieux à Votre Majesté, que les Collections de coquilles ne sont pas des objets de pur agrément pour la vue; ou que du moins on peut en faire un usage plus important. Rassembler des corps marins naturels & sossiles, pour les comparer, examiner leurs ressemblances & leurs dissérences, marquèr les lacunes comparatives dans les deux classes, est un ob-

jet aussi intéressant pour la Théorie de la Terre, que pour l'Histoire naturelle.

Cette connoissance comparative n'est pas encore portée aussi loin qu'elle pourra l'être dans
la suite; car les faits s'accumulent continuellement. Nous en avons rassemble mon stère &
moi un bien grand nombre; cependant ceux
qui se joignent stéquemment à notre collection, nous prouvent que nous sommes encore
fort loin d'une comparaison générale. Mais les
saits de ce genre, qui sont déjà connus, me suffiront pour comfater quelques autres grands traits
de la Théorie générale de la Teste, que je
vais maintenant avoir l'honneur de développer à V. M.

Voici les différentes classes de ces faits.

Les Continens renferment en prodigiense , abondance des corps, qui certainement sont marins & que cependant on ne trouve jus, qu'ici dans aucune Mer.

" lls renferment aussi en prodigieuse abon", dance, des corps qui ont certainement la mé", me origine; quoique l'on trouve à peine de
", tems en tems dans les Mers quelque corps
", du même genre; & qu'on n'en aît point en", core trouvé de la plupart des espèces.

ne dis pas absolument pour cela, que cette espèce est détruite: mais du moins elle ne vit pas
sur nos côtes: on les visite trop pour qu'elle est
échappé aux recherches, si elle y vivoit; surtout dans l'abondance où il a sallu qu'elle sût
pendant que nos Montagnes se sormoient dans
la Mer. Son volume encore n'auroit pas permis qu'elle échappât à la vue; car dans la variété étonnante de ses espèces, il y en a une
qui a jusqu'à cinq pieds de diamètre: Celles
d'un pied & d'un pied & demi ne sont pas
rares, & nous en avons dans notre Cabinet.

Dans les systèmes qui fant sortir successivement les Montagnes de la Mer, on n'a point la ressource de supposer qu'il s'est écoulé bien du tems depuis que les Montagnes à cornes d'ammon ont été mises à sec, & que dans cet intervalle les Mers ont pu changer de nature; car on trouve de ces fossiles jusques sur leurs La Mor travaille elle-même pour les bords. -curieux à Charmouth en Dorsetsbire; elle y dégrade une côte escarpée, elle en lave les débris, & laisse à découvert beaucoup de cornes d'ammon remplies de pyrite. Or tout système qui fait sortier lentement nos Continens du sein eaux, est rényersé par cette observa-Ces côtes de Dorseishire servient dans

; ;;

DE LA TERRE

le nombre des derniers terreins sortis de la Mer; Ex cependant, où ost le coquillago-vivant auquel appartient ce fossile qui se trouve sur la plage?

De tant d'espèces de cornes d'ammon sossiles que l'on trouve partout dans les Montagnes, les Collines & même les Plaines, on n'en connoît jusqu'à present qu'une seule vivante dans les Mers d'Europe; & cette espèce est si petite, qu'il faut presque le secours d'une loupe pour la distinguer: elle est de la Mer de Rimihi sur le Golphe Adriatique, & on la trouve sossile dans les sables du Bolognois, & dans quelques autres Pays plus éloignés de la Mer. On en connoît encore une autre espèce, de six lignes de diamètre, mais qui vient de l'Isle d'Amboine. C'est à quoi se bornent les analogues vivans de ce coquillage immensement commun parmi les sossiles.

Un autre corps fort connu entre ceux qui sont étrangers à la Terre, mais sur l'origine duquel on n'est pas aussi bien d'accord, c'est la bélemnite: elle ressemble à la pointe d'une sièche; ayant quelquesois un pouce & demi de diamètre à sa base, & six pouçes environ de longueur: mais elle est communément plus petite. On a beaucoup écrit sur ce fossile, dont il y a aussi pluseurs espèces. Quand il étoit

encore rare dans les Cabinets, on le nommoit pièrre de Lynx ou de foudre, puis corne; mais c'est un vrai corps marin. Nous avons un de ces fossiles dans notre Cabinet, auquel est attachée une hustre: ainsi ce grouppe, que mon stère a trouvé dans le Canton de Berne, s'est sormé autresois dans la Mer. On trouve aussi ce fossile jusques sur les côtes. Il y en a en abondance dans celles de Charmouth, dont les habitans les nomment fairies singers (a); & j'ai appris qu'on en trouve beaucoup en Mecklen-bourg dans le sable de la côte. Cependant la bélemnite naturelle est encore plus inconnue que la corne d'Ammon (b).

Il y.a encore pluseurs autres espèces remarquables de corps marins sossiles, qui n'ont point été trouvés vivans dans les Mers. De ce nombre par exemple est la pierre judaïque: elle ressemble à une petite sigue, & par cette raison on la prenoit autresois pour un vrai fruit pétrisé. Mais c'est aussi un corps ma-

⁽a) Doigts de Fées.

⁽b) J'ai vu dans la Biblioth. des Sciences & Beaux Arts pour le premier trimestre de 1766, la description d'un animal marin qu'on croyoit l'analogue de la Bélemnite. Mais il sussit de lire cette description, & de voir la figure, pour se convaincre que c'est un autre animal bien connu, qui est de l'espèce des sebes.

rin; car c'est un piquant d'Oursin ou Hérisson de Mer. La dispute à son sujet est terminée par un morceau que nous avons dans notre Cabinet, venant de la Province de Kent: c'est un silex sur lequel est un Hérisson de Mer rempli du silex même. Ce Hérisson pétrisié ou Echinite, a conservé plusieurs de ses piquans, & ce sont des pierres judaiques. Or l'espèce analogue naturelle est encore absolument inconnue, & surtout elle n'existe sûrement point autour des côtes d'Angleterre.

Ces mêmes côtes fournissent un autre exemple de cette lacune dans les coquillages naturels, comparés aux coquillages fossiles. On trouve dans les Collines escarpées de Harwbich, qui sont baignées par la Mer, une espèce très singulière de coquillage: c'est un Buccin de deux à quatre pouces de long; de sigure sort commune; mais qui est de l'espèce que l'on nomme unique parmi les coquillages; parceque ses spirales tournent dans le sens opposé à celui de toutes les autres espèces de cette classe. Or ce buccin unique sossile, est encore absolument inconnu parmi les coquillages vivans; & le voilà aussi sur la côte.

Je ne finirois point, si je m'engageois dans le détail des espèces de coquillages fossiles dont les analogues vivans nous manquent entièrement: je me bornerai donc à deux de plus ; dont l'un d'abord mérite cette distinction de ma part, parce qu'il est un peu mon compatriote, & qu'il doit à mon frère son apparition parmi les fossiles observés. Il y avoit longtems que nous remarquions dans le moëllon d'une Montagne de Savoye fort près de Genève; nommée Salève, des fragmens d'un coquillage, dont notre imagination ne savoit que saire. Leur forme extérieure approchoit beaucoup de celle de l'oreille de mer; mais à d'autres égards elle paroissoit appartenir à la classe des bivalves. A force de recherches & de travail, mon frère est parvenu à tirer du rocher quelques-uns de ces fossiles entiers & bien dépouillés. Ce sont en effet des bivalves, qui participent à l'espèce des cœurs & à celle des grifites; quoique très différens de l'une & de l'autre; en un mot il n'y a rien de bien approchant dans les coquillages naturels. Il est encore à la poursuite d'un autre coquillage, dont nous connoissions ausi les fragmens; qui ne sera probablement ni moins singulier, ni moins inconnu dans les mers (a).

⁽a) Mon frère a découvert dès lors ce coquillage presque entier. Les premières fois que nous apperçumes ses fragmens dans la pierre, nous étions tentés de

On trouve encore un fossile fort extraordinaire à Barbézieux en Saintonge, dans des car-

les prendre pour une crystallisation brune qui remplissoit des sentes: leurs cassures présentoient des bandes striées depuis 3. lignes jusqu'à 18. lignes de largeur, dont les stries étoient perpendiculaires aux surfaces couvertes par la pierre. Ayant ensuite dégagé pluseurs de ces morceaux de leurs enveloppes, nous vimes clairement que c'étoit les fragmens d'un coquillage bivalve, dont l'organisation étoit parsaitement semblable à celle de la Pine marine, qui, dans sen cassures, montre aussi des stries ou sibres parallèles, perpendiculaires aux surfaces. Mais nous n'en avions jamais trouvé de morcéaux assez grands pour pouvoir déterminer la forme du coquillage entier.

Mon frère persévérant dans la recherche, a trouvé enfin ce fossile (que je nommerois pinigène) avec ces deux valves réunies. Ce morceau, quoiqu'un peu mutilé, montre que le coquillage est en esset bivalve, mais que ses deux valves ne sont pas symmétriques: l'ane, sost épaisse, est convèxe & couverte de gros tubercules; l'autre plus mince, est applatie, s'élevant vers la charnière, & sa surface irrégulièrement striée, représente grossièrement les nervures d'une seuille: elles ont toutes deux la même organisation. Cette coquille a 6 à 7 pouces de long, sur environ 4 pouces de large. On trouve quel quesois dans la même Montagne des fragmens de la valve convexe de ce coquillage, qui ont jusqu'à 2 pouces d'épaisseur.

L'autre bivalve dont j'ai parlé dans le texte, est en-

rières de pierre à chaux: il est aussi mutilé pour l'ordinaire, & même on trouve rarement autre chose que la pierre moulée dans son intérieur.

Ces noyaux ne ressemblent pas mal à des langues fourrées, & on les nomme ainsi dans le Ayant passé à Barbezieux l'année detnière, & connoissant déjà ce fossile par Monst. leDuc DE LA ROCHEFOUÇAULT, dans les Terres de qui on le trouve souvent, je m'arrêtai pour y faire quelques recherches, & je recueillis assez de fragmens de ce corps extraordinaire, pour juger passablement de son ensemble. C'est aussi un bivalve, mais plus baroque qu'aucun autre que j'aie vu, par la grande inégalité des saillies de ses deux valves qui s'élèvent l'une & l'autre vers la charnière comme deux cornes, & forment la plus grande partie du coquillage, dont l'épaisseur est très grande comparativement à sa cavité. Des impresions que j'ai vues sur la pierre, sormées par sa surface extérieure, montrent qu'elle est

pres-

core plus extraordinaire que celui-là, par l'étonnante disproportion de son épaisseur à sa cavité, & par la sorce & la configuration de sa charnlèse. Ils sont gra-yés l'un & l'autre & paroi tront dans quelque tems.

feuilleté (a). C'est surement là encore un coquillage absolument inconnu dans la Meri Mais je m'arrête; sans quoi la soule d'exemples de cette espèce de dissemblance qui me viene nent à l'esprit, me méneroit ensin trop soin.

Il y auroit aussi un très grand nombre d'exemples à alleguer de la seconde dissemblance; savoir la disproportion entre le nombre de certains sorps marins fossiles, & de leurs analogues vivans; mais je me bornerai à un seul: ce sont les térébratules, coquillage bivalve, ainsi nommé parce qu'une de ses valves est percée d'un trou. rond, & dont un autre caractère distinctif, est que sa valve percée dépasse toujours l'autre auprès de la charnière. On trouve parmi les fossiles une variété étonnante de cette espèce de coquillages: & quant à la quantité, on ne sauroit presque exprimer à quel point il abonde dans certaines Montagnes; il faut que lorsqu'il vivoit dans la Mer, il s'y entassat quelquesois comme du gravier. Cependant on n'en trouve aujourd'hui que bien peu d'espèces vivantes & elles sont fort rares. Il n'y a pas vingt ans. que je voyois les Naturalistes se mettre presqu'à genoux devant une de ces coquilles que

Tome II. V. Partie.

⁽a) Mr. DES MARETS de l'Ac. des Sc. de Paris à décrit quelque part ce fossie, a je no me trompé.

le hazard m'avoit procurée; elle avoit été pechée à Livourne; & elle n'est pas de l'espèce
la plus abondante parmi les fassier. On en a
découvert depuis quelques autres espèces qui,
sous le nom d'avonies ou de pouleurs sont ente
core une des raretés des Cabinets: mais il y
en a vingt espèces encore, très abondantes
dans les terres; qui restent cependant tout aussi
inconnues dans les Mers, que le sont les cernes d'anumen.

Nos Mers à leur tour renferment des coquillages d'espèces très abondantes, qui cependant ne sont point dans nos terres, ou du moins y font fi rares, qu'ils marquent presqu'auffi bien quelque grand changement arrivé dans la Mer, depuis qu'elle a façonné nos Terres, que 🕰 nous ne les trouvions point du tout parmi les fossies. Je n'en citerai à V. M. que deux exem? ples. Le premier est Poretite de Mer, coquitlage très abondant sur nos côtes, & qui est & rare dans le Continent, qu'on a cru pendent longtems qu'il ne s'y trouvoit point du touts Il y en a cependant; car nous en avons deux dans notre Cabinet, que les Collines du Pien mont nous ont fournies: mais je n'ai pas en occasion d'en voir, ni d'apprendre qu'il en existat angune autre. Les Naturalistes avoient

fait tant d'attention à cette lacune, que la cupidité des brocanteurs y trouva de l'aliment;

& pendant quelque tems ils contresirent ce
fossile, comme l'on contresait les médailles
d'Othon; en soumerfant la coquille recente à
quelque opération qui lui donnoit l'air sos-

. Le second exemple vient de mêtre fourni dans ce moment. La Met renferme une es pece de coquillage multivalve, nomme conque onatifère, parce qu'il en sort un paquet de sibres tournées en rond comme quesques plumes de la queue du canurd; & cette ressemblance même avoit sait imaginer autresois qu'une est pèce de canard nailfoit de ce coquillage. La conque anatifére est fort abondante dans certaiites Mers. Elle s'attache à tout par un pedicule, comme une plante. Le dessous des Vaisseaux qui sejournent quelque tems dans ces Mers là, en est quesquesois tout couvert: cependant je ne me rappellois pas de l'avoir vue, ni d'avoir oui dire, qu'elle fût parmi les fossiles. avant de moment même que j'apprends par une Lettre de Ms. Ebell Conseiller de la Cour di Mondure, qu'il en a nouve une dans les Etars du Roy, non pas exactement telle que nous

l'avons dans la Mer, mais au moins de la même espèce (a).

Ce n'est pas une remarque moins importante dans notre sujet, que celle qui a été faite depuis longtems sur la distance où se trouvent aujourd'hui certains coquillages naturels, des fossiles de leur espèce. Je ramassai il y a deux ans dans l'Isle de Sbeppey, à l'embouchure de la Tamise, des Nausiles de cette espèce nacrée dont on fait de si jolies lampes. Ce coquillage existe; mais c'est aux Indes Orientales. A Sheppey on trouve la coquille même avec sa belle nacre & ses cloisons parfaitement conser-. vées. Le terrein qui renserme ce coquillage fossile est baigné par la Mer; c'est ce qui rendce lieu plus particulièrement intéressant. d'ailleurs ce même fossile se trouve en cent endroits dans nos terres; quoique jamais dans nos Mers.

Je ne m'étendrai pas non plus sur cette classe de phénomenes, parce qu'elle est trop nom-

⁽a) J'ai vu depuis ce fossile dans le Cabinet de Mr.

Rhell, & il a eu la bonté de m'en donner quelques sragmens. Il paroit en esset n'être pas exactement le même
que la conque anatisère si abondante dans nos Mors;

mais il est bien surement de la même espèce.

breuse; & je me bornerai à quelques exemples particuliers que renserme notre Cabinet. Nous avons entrautres une grimace sossile; espèce de buccin, qui ne se trouve que dans les Mers éloignées; une scalata sossile; non exactement, mais à très peu de chose près, la même que cette coquille naturelle encore si rare dans les Cabinets & qui vient des Indes Orientales. Et c'est en Italie que nous avons trouvé l'un & l'autre de ces sossile qui a conservé une partie de ses couleurs naturelles; on peut donc le compater, même à cet égard, avec les coquillages naturels. Nous avons son analogué, & il vient encore des Indes.

Quelque dessein que j'aye d'abréger ces exemples je ne puis m'empêcher d'ajouter ici la foule de ces pierres étoilées nommée entroques, que l'on trouve en cent endroits & en grande abondance dans les Montagnes, les Collines & même les Plaines, sans qu'on puisse les rapporter que de fort loin à aucun animal marin connu. Ces petits osselets sossiles ont de l'analogie avec les bras de l'étoille de Mer nommée tête de Méduse, & avec un autre animal qu'on nommée l'analogie avec les bras de l'étoille de Mer nommée tête de Méduse, & avec un autre animal qu'on nommée l'alles sont en beaucoup plus grands

pombre que les espèces naturelles connues; & celles qui le sont nous viennent les uns des Mers du Nord, & d'autres des grandes Indes. Que d'espèces encore d'Huitres, de Peignes, d'Oursins, de Madrépores, dont nos Montagnes sour millent, & dont les analogues vivans, ne pous viennent que de fort loin!

C'est une circonstance aussi bien intéressante à considérer, que celle de la grandeur de certains coquillages fossiles, comparés aux coquillages vivans qui leur sont analogues. Cette disparité étonne dans certaines espèces. Nous avons trouvé par exemple au bord du Rhône à quelques lieuës de Geneve, un Nautile d'un pied & demi de diamètre. Nous avons auss des buitres & des peignes, qui surpassent de beaucoup en grandeur tous les coquillages vivans de ce genre qui sont connus aujourd'hui. On voit encore bien rarement parmi-ceux-ci des corness aussi grands, que ceux dont on trouve une grande quantité dans quelques collines d'Italie; & ces grands corness naturels nous arrivent des Indes. Entre les coquillages fossiles de la Champagne, renommée pour la quantité & la variété de ceux qui s'y trouvent, on distingue particulièrement une Vit d'une grandeur qui excéde tout ce

que nous connoissons dans ce genre parmi les coquillages naturels. J'ai trouvé aussi entre Hières & Marseille des monstres de fungites ou champignons de Mer. Ayant mis pied à terre pour examiner quelques rochers singuliers qui se trouvoient sur ma route; je remarquai un gros bourrelet qui se montroit au dehors. Je le détachai; c'étoit un fragment de ces fungites, & il a cependant vingt pouces de long sur quinze pouces de circonférence à sa partie la plus évalée. Ce monstreueux fassile s'écarte peaucoup de tous les analogues naturels connus; & ce n'est pas une exception; car j'en trouvai plusieurs autres fragmens.

Enfin les différences des fossiles adventifs des espèces terrestres, avec leurs analogues vivans; principalement quant aux lieux où ils se trouvent, ne frapperont pas moins V. M. ou pluvent, elles l'ont sans doute déjà frappée, sur ce que j'ai eu l'honneur de Lui en dire à d'autres occasions. Ces sougéres amèricaines qui, avec bien d'autres plantes inconnues en Europe, se trouvent néantmoins rensermées dans nos Mines de Charbon. Cet Tueire fossile, cos dents molaires d'Elephans, trouvées en tant d'endroits du Nord de l'Europe: cette machoire de Tigre ou de Lion des carrières de Montre de Tigre ou de Lion des carrières de Montre

264 · HISTOIRE V. PARTIE.

pelier; tant d'autres offemens qui se rencontrent dans les Terres, à des distances étonnantes des lieux où les animaux auxquels ils se rapportent vivent aujourd'hui; tant d'os même si extraordinaires, que nous ne savons encore à quel animal les rapporter; sont autant de phénomènes caractèristiques du genre de révolution qu'à dû subir la surface de la Terre; & qui du moins excluent totalement l'idée, que nos Continens soient sortis lentement de la Mer par l'action de celle-ci. Car un tel agent laisseroit nécessairement des traces, par lesquelles nous pourrions le suivre à la piste.

Et voici une autre conséquence non moins frappante, qui resulte encore de ces fossiles terrestres du genre animal & végétal. J'ai opposé à quelques systèmes, ces dépouilles de végétaux & d'animaux terrestres que renserment nos Montagnes, dans la masse même des pierres; parce que les Auteurs de ces systèmes, ignorant cette circonstance, avoient supposé que nos Montagnes s'étoient formées dans la Mer avant qu'il y eût aucune Terre à sec. Les Auteurs des systèmes d'opérations lentes de la Mer, ne sont pas attention au contraire à la petite quantité des ces végétaux & animage.

terrestres fossiles. Car, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à V. M., en accordant méme que dans ces systèmes, il pût sortir des Montagnes du sein de la Mer; ce ne seroit qu'en se formant sur ses bords, où les dépouisles des végétaux & des animaux terrestres viennent sans cesse se mêler avec les productions marines. Ce ne seroit donc pas dans quelques lieux seulement que les fossiles de ce genre devroient se trouver mêles aux fossiles marins; ce seroit partout. Or au contraire ces mélanges là sont rares. Tout ce que j'en connois, ne se voit que dans quelques Plaines & Colli-. nes; qui nous apprennent bien que notre Globe avoit des Continens habités tandis qu'elles se formoient; mais qui en même tems, par leur petit nombre, nous montrent clairement, que ce n'est que par quelques circonstances particulières, qu'elles renserment des productions terrestres.

Voila donc une foule de faits qui s'opposent à l'idée que nos Continens ayent été formés successivement par la Mer, d'aucune manière, & par quelque cause que ce soit; & qui
ne présentent que celle d'une grande Révolution. L'examen de chacune des hypothèses

que j'ai rapportées ci-devant nous a fait voir leurs défauts particuliers en les comparant aux règles de l'hydrostatique: nous les avons trouvées en défaut aussi, quant aux changemens que devroient subir les bords de nos Continens si la Mer se retiroit ou s'avançoit de quelqu'une des manières imaginées (a). Maintenant toute la classe de ces systèmes est contredite

L'Académia Royale des Inforipsion & bellet Lettrès de Paris a proposé pour sujet du prix qu'elle adjugera à Pâques 1779, de " rechercher se que les monuments historiques nous apprennent des changements » arrivés à la surface du Globe par le déplacement des partires de la Mor." (Journel des Squas, Feyrier 1778.)

Par des shangemens arrivés à la surface de Globe, l'Académie entend sans doute ceux qui se sont faits sur les côtes; puis qu'Elle demande de les constater par des monumens bisoriques. Car pour ce qui regarde l'intérieur des Continens, quoiqu'ils annoncent bien visible, ment un déplacement des eaux de la Mer, il est décidé depuis longtems que ce n'est pas de l'Histoire que nous pouvons attendre quelque instruction.

L'Académie entend donc probablement qu'on réponde à cette question; » y a-t-il eu un déplacement des eaux de la Mer, qu'on puisse constater par des monumens histo
» riques ? " — Alors je ne puis m'empêcher de croire que le Mémoire couronné sera un de reux qui sura embrasse

par la nature même de nos Continens. Leur construction & leur composition sont telles sans donte que nous sommes conduits à chercher, quand & comment la Mer s'en est retirée; mais nous n'y trouvons aucune trace de couse leure, à laquelle nous puissons attribuer ni leur existence, ni un déplacement successif.

Ces faits posés, je pourrois en quelque sorte me dispenser d'examîner tout autre système de cette classe. Cependant il en reste un qui mérite un examen particulier. Il est le plus chimé-

la négative. Car sans donne on ne dira gas que les saux de la Mer se déplacent, quand une Livière étend un peu la côte par son limon; quand une falaise, battue par la Mer, s'éboule, & que les Courses ou les vagues en portent les débris quelque parts sont fourmille encore de per tits faits pareils le long des côtes; & ce ne peut pas être l'objet de la question.

Un déplacement des eaux de la Mer me paroit donc sir gnisier ici, un mouvement progressif de la Mer même, qui, détruisant les Continens d'un côté & les reformant de l'autre, auroit produit des changemens à la surface du Globe. C'est sur un déplacement pareil, que la négative me paroit aisée à prouver par les monumens historiques. Car ils montrent indisséremment des terreins perdus & gagnés tout le tour des côtes, & toujours par des causes locales, qui ne se lient à aucun système général de déplacement des eaux de la Mer.

rique de tous, quant à l'hypothèle fondamentale; mais il est le mieux composé & le plus conséquent; ce qui nous donnera lieu d'envisager l'Histoire de la Terre sous des saces qui ont été trop négligées dans la plûpart des autres systémes.





LETTRE XLI.

Système de Telliamed. — Examen de . ses preuves de diminution de la Mer, tirées de ce qui se passe sur ses bords.

LONDRES le 15 Avril 1776.

MADAME

Ce n'est plus du sein des Montagnes que j'ai l'honneur d'écrire à Votre Majesté, mais je n'ai plus un si grand besoin qu'elles m'inspirent; toutes les descriptions sont venues successivement se ranger à leur place, & je n'aurai qu'à les rappeller, quand elles me seront nécessaires. Je vais donc, suivant la permission que V. M. a daigné m'accorder, continuer à l'entretenir de la Terre, & des systèmes que l'on a saits à son sujet.

Le prender objet que s'offic à nouve considération, est un nouveau système où l'on explique par les éaux, l'état present de notre Globe: ce sera le dernier de le genre que j'examinerai. Le Livre qui le renserme a pour titre Telliamen, ou Enveriens d'un Philosophe Indien, sur la dinne nutien de la Mer, dese un Missionneure François.

Ce système est très singulier, & le Livre luimême l'est plus encore: c'est peut-être, après
celui de Pline, le plus étrange composé de vérités & d'erreurs, de saits & de sables, que renferment les sastes de l'Histoire naturelle. L'Auteur est seu Mr. DE MAILLET. Il sut nommé en 1692. Consul général pour la France en
Egypte, & il y séjourna 16 ans: il en passa six
dans la même qualité de Consul à Livourne,
d'où il sut entroyé à le visite des Rébelles du
Levent, & vint sinis ses journe à Marseille.

pour un abaissement dans son niveau, il inventa le système qui va nous occuper.

On no faroit pas étonné, qu'ayant puisé principalement ses idées drus une telle faunce, fan Système général ne sût qu'um tiste d'illusons: Mais on a lieu de l'erre, que malgré ce dése avantage, il ast rassemblé tant de résidés importantes.

Personne d'abord n'avoit si bien vu, que la signface sache actuelle de la Terre ost un fond de Mer: se quoiqu'il ne la connût pas bien encere, il l'a, peinte par des traits qui mettent cette première vérité hors, de doute, si l'on prend en lui quelque consance: mais il y mête tant d'erreure, qu'à, moins, d'être très versit dans ces matières, ou l'on rejette les vérités avec les erreurs, ou l'on se trouve embarassé partout.

Il a évité encore d'autres défauts de pluseurs systèmes plus renommés que le sian. Par exemple, il n'a point sait promener la Mer dans un même niveau, pour élever des Montagnes jusqu'à deux ou trois, mille, toises autest sis d'elle: il n'a point imaginé qu'en creusant son lit & le rétrécissant à proportion, elle cit più s'abbaisser; il, n'a point cru, que l'Equateur par se premener sur la surface du Globe en

laissant successivement de nouveaux Continens à découvert, sans que la sorme de ces Continens nous retraçat leur origine. Quoique vivant sur les bords du Nil, & puisant son syntème dans ses limons, il n'a point attribué aux Fleuves le pouvoir de changer la Terre en Mer & la Mer en Terre. Il a senti en un mot, qu'après que la Mer a eu fabriqué nos Continens sous ses eaux, il falloit que quelque cause particulière les decouvrit; & le moyen qu'il a imaginé est très direct.

Quoique tombé dans de grandes erreurs sur la nature de quelques Montagnes, dont il a parlé d'un ton très décidé, sans les connoitre; il savoit du moins qu'il s'en trouvoit un grand nombre qui ne rensermoient aucun corps marins ni terrestres; & à ne considérer que ce seul caractère des Montagnes de cette classe, son synème en donne l'explication.

Ensin il a resuté très bien quelques systèmes, surtout ceux qui attribuent à d'autres causes qu'à la Mer même, les corps fossiles qui ressemblent aux corps marins naturels; & il combat avec succès de mauvaises explications du Déluge.

Mais lorsqu'il vient ensuite à imaginer comment l'eau a abandonné la Terre, & que pour d'é-

decouvrir nos Montagnes il a recours à 1% vaporation, il tombe dans les délires les plus étranges. D'un côté il s'accroche à tout, de l'autre il n'est arrêté par rien; toute autorité lui est bonne; toute consequence nécessaire de système quelque absurde qu'elle soit, est admise comme ayant son sondement dans le principe, qu'il regarde comme une première vérité. Il faut bien que cela soit, puisque nos terreins étoient autrefois couverts de la Mer, & qu'à present ils ne le sont plus.... il faut bien que tela soit puisque la Mer diminue... Voilà ses argumens savoris. Il n'étoit point accoutume à sentir, qu'avant d'employer le premier il faut être assuré qu'on a completté Bénumération des causes possibles: & que pour le second il faut avoir bien examiné s'il n'y a point d'objection sur les faits. Mais il étoit si fortement pénêtre de son système, qu'il n'avoit plus le moindre doute. Ecrivant en 1726 à Mt. Fontenelle il lui disoit: ", le premier obs jet de mon ouvrage n'est pas nouveau.... "Divers Auteurs ont médité sur la composi-", tion de notre Globe.... Mais je pense que ,, je suis le premier qui en ait trouvé la véri-,, table raison, & qui l'ai démontre Tome II, V. Partie.

HISTOIRE nière à ne laisser aucun lieu d'en douter (a). Mr. DE MAILLET étoit hardi dans ses suppositions; c'est le gout de notre siècle; il a donc trouvé des approbateurs: on a fait plusieurs éditions de son ouvrage; il a été traduit en Anglois & publié à Londres en 1750; en un mot, il est connu de tous ceux qui se sont un peu occupés de ce que le Monde a été autrefois, & des causes qui l'ont fait ce qu'il est aujourd'hui: il mérite donc bien qu'on l'examine. D'ailleurs il est intéressant d'observer quelquesois les écarts de l'esprit humain: & ici même il faut les suivre pied à pied; quoiqu'il semble d'abord qu'on pourroit laisser à part les rèveries, comme distinctes du système. Mais tout y est lie & nécessaire; l'Auteur étoit obligé de rêver pour le former. C'est ce que V. M. verra dans la fuite: & les contraires de ces rêves, seront toujours de nouvelles vérités, qui éclaireront notre objet général. Il faudra

bien sans doute que je tâche d'être bref sur

tout cela; car j'ai à répondre à un ouvrage

de deux volumes. Je me bornerai donc aux

⁽a) Edition de 1755, à la Haye chez Pierre Goffe,

LETTRÉ XLI. DE LA TERRE. 275

parties les plus essentielles; pour en donner une idée à V. M.

Je ne sais si ce sut par amour pour l'anagramme de son nom, qui prenoit un son Oriental,
ou par crainte d'attaquer à découvert la Réligion qu'il prosessoit, que Mr. DE MAILLET
introduisit un Philosophe Indien, nommé Telliamed, qui, à la sollicitation d'un Missionaire
François, lui dévelopa son système de Cosmologie.

Le premier pas de ce système est une esreur. Mr. de Maillet, qui en avoit conçu
le premier projet en Egypte d'après la disserence
de la distance actuelle de Memphis à la Mer comparativement à celle ou elle étoit au tems d'Hérodote (a); sait dire cependant à Telliamed;
que son synème devoit son origine à une observation de son ayeul, qui avoit un tout autre objet. "La maison de mes ancêtres, dit", il, que je possède encore actuellement, est
", bâtic au bord de la Mer, à la pointe d'une
", presque-Isle très étroite & fort longue. Elle
", est couverte par une petite Isle sormée par
", un rocher dur, & d'une sigure parsaitement
", horizontale. Mon ayeul avoit remarqué dans

⁽e) Ibid. pag. 11.

, sa jeunesse, ainsi qu'il l'assura à mon Père, que dans le plus grand calme, la Mer res, toit toujours supérieure au rocher, & le couvroit de ses eaux. Cependant 22 ans avant sa mort, la superficie de ce rocher part rut a sec."

Voilà donc un changement de la Mer dans le sens vertical, que Mr. DE MAILLET substitue dans sa siction, à une retraite dans le sens Horizontal qu'il avoit pu observer à Memphis. C'est de cette différence dans la nature du changement de la Mer, que sont nées toutes ses erreurs.

L'ayeul de Telliamed visita alors les côtes de la Mer, puis les Montagnes; & voyant que la plûpart de ces sols dissérens, étoient sormés par couches, & remplis de corps marins, il ne douta point que la Mer ne les eût couverts, & que l'abaissement de Niveau qu'il venoit d'observer, ne sût en esset commencé depuis longtems, qu'il se continuoit, & se continueroit sans cesse.

Mais des Montagnes pouvoient - elles se former dans la Mer. L'Indien après en avoir conçu la possibilité à la vue de ce qui se passoit sur les côtes, imagina une lanterne, dans laquelle il envoyoit

LETTER XLI. DE LA TERRE \$77

Mer. Il y descendoit ausil lui-même, avec des banderoles, pour connoître les directions des courans, & examiner tout ce qui se pas-soit sur leurs bords. C'est sous cette siction que Mr. DE MAILLET décrit très bien ce qui doit se passèr au sond de la Mer par les transports de la vase, & qu'il le compare ensuite avec pe qui s'observe dans quelques Montagnes. Il en resulte que nos terreins ont été fabriqués sous l'eau: ses preuves à cet égard sont irréssibles; & quand on n'a pas une connoissance entière des saits, il est aisé de se laissèr entrainer aux erreurs qui accompagnent ces vérités.

Comme on ne pouvoit pas exiger de nous de recevoir pour preuve l'observation de l'ayent de Tellismed, il a saliu nous ramener chez nous, & nous y montrer les mêmes phénomènes. Aussi les Tellismed ont-ils voyagé de Père en Fils; & le dernier raconte au Missionaire le résultat de toutes leurs observations. Il le promène donc tout autour des côtes, pour lui saire observer leur aggrandissement. Il inside d'abord naturellement sur toute son Egypte, où des monumens en grand nombre, prouvent que la Mer en couvroit autresois

une grande partie. Puis énumérant & décrivant tous ces atterrissemens, si souvent répétés, qui se forment aux embouchures des rivières & sur les plages basses, il donne toutes
ces retraites Herizontales de la Mer, pour des
preuves de son abaissement successif.

Entrainé par de mauvais calculs ou par des nivellement malfaits, Mr. DE MAILLEW, toujours dans son allégorie généralise enfin ses observations. L'ayeul de Telliamed, pour mettre la postérité en état de connostre la quantité de la diminution de la Mer, avoit dressé un monument avec toutes les précautions imaginables; & 75 ans avoient dejà montre 2 pouces de diminution dans la hauteur de Ja Mer (a). Mais on voit en même tems sur quoi Mr. DE MAILLET se sonde a l'égard de cette mesure. Il avoit remarqué (b), dans les ruines d'une ancienne forteresse au Cap-Carthage, dans des rocs près d'Alexandrie, & à St Jean d'Acre, des ouvertures qu'il avoit prises pour des canaux destinés à recevoir l'eau de la Mer; & qui aujourd'hui sont audessus de fon niveau. Partant de cette supposition, & de la datte à laquelle il croit que ces canaux ont été percés, il en conclut une diminution

⁽a) Tem. I. pag. 218. (b) Ibid pag. 212.

LETTRE XII. DE LA TER-RE.

de la Mer à peu près proportionnelle à celle qu'avoit observé son Arabe: il l'estime donc au moins de 3 pieds en mille ans (a). Quoique, ajoute-t-il, par d'autres reconnoissances, la diminution de la Mer paroisse se précipiter d'avantage.

279

Nous ayons donc ici une quantité très sensible; & c'est encore un des mérites du système de Telliamed. Il a compris que pour être autorisé a supposer l'action d'une cause, il salloit qu'on découvrit des effets immédiats; & c'est parce qu'il a cru en voir de tels, qu'il a fait son système. Mais il s'est trompé sur le fait. Je n'aurois pas besoin d'alleguer contre lui des preuves directes; il me suffiroit de remarquer, que si en effet la Mer s'étoit abaissée de 3 pieds en mille ans; ce ne seroit pas seulement par quelques trous sur les rochers de la côte d'Afrique, par un rocher nomme Grimaldi dans le golse de Specia près de Gènes, & par un autre rocher entre Agde & Narbonne, qui tous, dit-il, depuis moins d'un siècle, montrent leur tête hors de l'eau qu'on devroit le reconnoitre; mais que ce seroit tout au tour des côtes sans exception. Cependant je vais prouver d'une manière positive le contraire de

⁽a) Pag. 214.

se qu'il suppose; parce que ce sera une vérité générale que j'établirai.

mens incertains, & que peu de gens sont à portée de vérisser; nous en avons assez en Europe d'une nature incontestable, pour nous éclairer sur cette matière. Je ne multiplierai pas même les preuves; une seule bien établis satisfait à tout: & elle ne répondra pas soulement à Telliamed, mais à tous ceux qui croyent que nos terreins sortent des eaux de la Mer par des causes lentes. Cette observation est de mon stère; il la sit en 1757, dans l'Adriatique, l'un des lieux d'où Telliamed tire aussi ses prétendues preuves; voici ce qu'il m'écrivit alors de Venise.

" Il n'est pas nécessaire d'être soit habile " pour reconnoitre que la retraite de la Mer " dans ces parages n'est point l'esset de l'a-" baissement de son niveau, mais uniquement « celui des limons apportés par le Pô, l'Adige » la Brents & plusieurs autres Rivières. Les saits suivans, connus ici de tout le monde, décident pleinement la queltion.

L'Eglise de St. Marc sut commencée en l'année 829, mais ayant beaucoup souffert par un incendie en 976, elle sut bâtie de

, nouveau sur le même soi, telle qu'elle r, subliste aujourd'hui. Le Portique & l'Egli-,, se sont paves de pierres fort belles de très ,, dures, rangées en molaïque; & la confer-, vation de leur arrangement marque leur solii, dite. Volk dane un sol fixe il y a 8 ou g L'stècles: Et il vaudra bien le monument de "Telliamed» Sans doute que lorsque les Vé-, nitiens entieprisont de bâtir cette Eglise, 4, qu'ils avoient l'ambition de rendre l'une ,, des plus belier du Monde) ils savoient bien , qu'ils établisseint son portique un peu au-, dessus da niveau de la Mer dans le flux. Or aujourd'hui même, il n'est pas élevé de plus , d'un pied audeflus de ce niveau; & il seroit ", même inonde, pour peu que les vents lecondassent la marge, si l'on n'avoir élevé le " sol de la Place, qui par là se trouve de de-. mi pied audessus de ce pavé.

"Cette élévation du sol de la Place à été in"diquée par la necessité depuis que l'Eglise est
"bâtie; car autresois on arrivoit au portique
"en montant quelques marches. Le nouveau
"sol a aussi enséveli les bases des Colonnes du
"Palais Ducal, qui autresois étoient audessus
"du Pavé. Mais malgré ce réhaussement du
"tersein, il arrive encore, tout comme autre-

" fois, que par des marées extraordinaires, " tout le sol de Venise est mis sous l'eau, & " jusqu'a 2 pieds ou 2 pieds & demi.

" Le Palais & l'Eglise ne sont pas les seuls " anciens Edisces dont le sol soit-si peu élevé " sur le niveau de la Mer, le grand clocher qui " se trouve tout auprès, bâti vers le Milieu du " douzième siècle, est dans le même cas; j'ai re-, marqué aussi, en parcourant le grand canal, " que les plus vieux Edisces qui le bordent, " sont ceux dont les bases sont constamment le " moins élevèes; ils sont très reconnoissables " par leur architecture gothique. J'en ai re-, marqué un entr'autres, dont le seuil doit être " couvert d'eau, pour peu qu'elle hausse plus " que le sux ordinaire.

"Mais sans m'arrêter à des détails, l'Ensemble " de Venise est une preuve incontestable que la " Mer ne baisse point; Quand les habitans de " Padoue & des Villes voisines vinrent se ré-" sujer dans ces Lagunes, pour se soustraire à " la domination des peuples du Nord; il falloit " bien que les Isles dont ils prisent possession " suffent déja à l'abri des inondations au même " degré qu'elles le sont aujourdhui; sans cela " clles eussent été inhabitables. Il y a donc au " moins donze siècles que le limon qui sait le , fol de Venise, étoit a cette même élévation, audessus du niveau de la Mer ou nous le vo-

" l'ai été à l'Îste de Torcello, distante de Ve-,, nise de cinq miles au Nord Est. Cette Isle , etoit deja habitee avant l'invasion d'Attila; , mais alors elle se peupla davantage, de mê-, me que toutes: les Isles voisines , l'Evêque Diodor y fit batir l'Eglise Cathé-;, drale, qui fut reparée vers le commence-, ment de l'onzieme siècle. Or le sol de cette "Eglise n'est pas élevé de 2 pieds au dessus du ", niveau de la Mer; & jé n'ai apperçu dans , toute l'Isse aucun endroit qui le spit de 4 pieds " Ces faits, joints à l'Arc de Triomphe érigé , à l'Empereur Trajan que j'ai vu fur le Mole " d'Ancone, sont des preuves si évidentes que ", la Mer nºà pas diminué, que j'ai peine à con-" cevoir ce qui a fasciné les yeux de l'Auteur ,, de Telliamed. 35.

C'est sans doute en esset une illusion inconcevable. Car comment ne pas comprendre, que les saits partieuliers doivent être trompeurs, quand ils parlent autrement que toute la classe des saits qui dépendent de la même cause? Des Isles habitables dans les Lagunes de Venise, sont

un phénomène commun à tous les attérissemens. Les débordemens, les haussemens extraordinaires des eaux en général, aidés des vents qui élévent le sable, de la végétation qui le retient & de ses depôts qui s'y ajoutent, forment Peu à peu des terreins qui ne sont plus inondés que dans des cas extraordinaires; cas dont les hommes cherchent à se garantir, dès que ces terreins les tentent. Tel était le soi de Venise lorsqu'elle sut sondée & tel il est encore au bout de 12 siècles: tandis que 1000 ans, & bien moins encore suivant Telliamed, auroient du affranchir ces Isles de toute atteinte de la Mer, en ajoutant 3 pleds à leur élévation primitive su dessus de sa hauteur la plus grande. Il est donc évident que Tellismed a tort.

Ce qui est étonnant dans la marche de Mr. De Mailler; (tonjours en considerant la sorce de sa persuasion, et les vérités capitales qu'il avoit reconnues) c'est qu'on y découvre de tems en tems des choses qui sembleroient tenir à la ruse: disposition qu'on a peine à concevoir chez un homme, qui ne paroit avoir d'autre motif en cherchant à persuader, que sa propre persuasion, et qui, s'il n'eut voulu que de la réputation, eût dû sentir, que les vérités qu'il

avoit à annoncer, lui en procureroient bien plus surement, quand il ne les méleroit pas de chimères & de subtilités.

Les Atterrissemens de l'Egypte lui avoient fourni les premières idées de son système; & il les ramène sans cesse par une suite de cette préocupation. Cependant il se doute bien que quelqu'un pourroit lui opposer que tout cela n'est dû qu'aux limons du Nil; & qu'il en est de même de tous ces terreins qui se sorment aux embouchures des Rivières. Après donc avoir bâti sur ces retraites de la Mer, qu'il sait qu'on ne lui contestera pas, il retire tout doucement l'échaffaudage; espérant qu'en faveur de ce qu'il le fait lui-même, on laissers subsister le bâtiment ians appui.,, Ces prolongations de terreins, " dit il, (a) aux voisinages des rivières, qui, " comme le Nil, la Loire, le Rhône & la Ga-,, ronne voiturent beaucoup de sable a la Mer, " ont à la vérité quelque chose d'équivoque ,, pour servir à prouver sa diminution. Ses ., eaux, je le sais, peuvent être éloignées de "ces lieux par les matières que les rivières y charient, sans qu'elle baisse de supericie..." Excepté la tournure douteuse, je n'au. rois rien pu dire de plus contre lui. Cela semble

⁽a) Tom. I. pag. 173.

même cette remarque, mais il a soin de les ramener à son synème en ajoutant aussi tôt:,, Il
,, n'en est certainement pas de même des mar,, ques que vous voyez de sa diminution aux
,, Montagnes escarpées & aux rochers auxquels
,, elle aboutit "Cela est vrai, il n'en seroit pas
de même, si les Montagnes escarpées qui sont aux
bords de la Mer, montroient évidemment qu'elle ont été successivement découvertes: mais
voyons les preuves qu'en donne Telliamed.

" Considéres en Provence, dit il, les rochers " escarpés qui servent de digue a la Mer; exa" minez la côte de Gênes, surtout depuis Ses" tri de Levant jusqu'à Porto Venere; vous re", connoîtrez sans pouvoir en douter ni vous
", méprendre, les endroits où elle arrivoit au", tre sois, & où elle n'arrive plus. " J'ai vu ces côtes, mais je n'ai rien remarqué de cela.

"Vous y remarquerez, prétend-il, les mêmes "coquillages qu'elle attache encore aux lieux où "elle bat, mais blanchis de l'air ainsi que le rocher "a proportion qu'ils sont élevés d'avantage au "dessus de sa superficie, & que parconsequent il y a plus de tems qu'elle les a abandonnés." Il n'est pas besoin d'avoir parcouru ces côtes, pour savoir que c'est là un conte bleu. En 1000 pieds. Et des coquillages attachés aux rochers, n'ont fait que blanchir à proportion de ce qu'ils sont plus élèves. Ainsi a 6, 9, 12, 15 pieds par exemple, on verroit des coquillages existans encore sur le rocher depuis 2, 3, 4, 5 mille ans!..., Vous y verrez, ajoute il, les mê,, mes ensoncemens que les eaux sorment enco,, re aux endroits plus tendres du rocher contre
,, lequel elles battent. Il n'y a point d'hom,, me, quelque prévenu qu'il puisse être contre
,, la diminution de la Mer, qui ne lise dans
,, ces lieux sa condamnation.

Il se trompoit; car j'ai vu tout le contraire. J'ai vu que les rochers dégradoient beaucoup plus aisément en plein air que par tout où la Mer les baigne. Le soleil & les gelées détruisent les rochers exposés à l'air, lorsqu'il ne sont pas assez durs pour resister jusqu'ace que la mousse les recouvre. Mais au bord de la Mer, ils se couvrent très vite de fucus & de quantité d'autres plantes marines, qui les protègent contre les slots & l'air. Les rochers élevés au dessus des eaux s'éboulent donc & se creusent, parce qu'ils sont exposés a l'air & leurs enfoncemens ne sont pas l'esset des vagues;

"Le nombre, des siècles, continue et -il,
"& la mesure de la diminuzion de la Mer se
" connoissent sur les rochers; au moins peut
" on y distinguer les Millenaires d'années, par
" les dissérentes nuances qui sont marquées du
" haut en bas de ces Montagnes & sur les co" quillages que la Mer y a attachés. " Toujours
des coquillages assachés! Cette expression n'est
pas une négligence; car c'est une conséquence
de son système, & il a besoin de la saire adopter; ainsi j'y reviendrai.

"Avez vous jamais confidere ce haut ro-" cher qui forme un cap en sortant du port de " la Ciouta pour aller à Marseille, cette forme ", de bee d'aigle qui en porte suss le nom, fi " élevé au-deffus de la surface de la Mer, " qu'en nul tems les vagues ne peuvent arriver " à beaucoup près à la moitie de la hauteur. "Toute la troute de ce rocher est un " composé égal de coquillages, qu'elle y a at-" tachés dans des tems différens qu'elle a battu "depuis son sommet jusqu'à l'endroit où elle " est aujourdhui bornée. Quoique la dissérence " de nuances que vous observez ajourdhui sur " la côte de Genes ne soit pas aussi marquée sur ce rocher, ni l'impression des vagues auss ,, sensible, parcequ'il est composé de sitt, plus ", égaux

,, égaux en dureté que les montagnes de la Li-" gurie, elles ne laident pas de s'y reconnoltre. Voilà un desfaits les plus séduisans au premier coup d'ocil, & qui semble prêter de la force à tout le reste; cependant ce n'est qu'une illusion. Je n'ai pas vu ce rocher de la Ciouta, mais j'en ai vu vingt autres semblables. & il n'y a que le mot de Crouse qui donne là un air de preuve en sa saveur, mot dont il détruit cependant tout l'effet lui même, en disant que le rocher est composé de liu. Si les Montagnes qui bordent la Mer, étoient en effet incrustées de coquillages dans toute leur surface, extérieure, comme il les représente, ce sproit un signe que la Mer s'est pen à pen abaisse à leur pied. -Mais des montagnes composées de liss remplis de coquillages, sont des montagnes formées sous les eaux de la Mer, & non sur les bords. Qu'elles soient sur les côtes, ou bien avant dans les terres, elles sont de même nature. C'est en un mot le phénomène à expliquer; il faut savoir comment la Mcr les a découvertes.

Il introduit encore avec beaucoup d'appareil, une autre preuve que j'ai été bien à portée d'appareil, prosondir. ,, Les environs de la Ville d'Hières, ,, dit-il, sournissent autant qu'aucun autre lies Ton II. V. Partie.

" de cette côte des preuves sensibles de cette " vérité" (a) Puis il entre dans beaucoup de détails sur les dessèchemens connus d'une partic de la côte. V. M. sait que j'ai passé assez de tems sur ces bords pour les examiner; & j'y ai vu au contraire la preuve de l'erreur de Telliamed.

Toutes ces terres abandonnées par la Mer sont horizontales. La plage est busse vis à vis de l'ancien golse d'Hières. La Mer avoit sosmé à son entrée, une barre de sable, derrière la quelle étoient restées des lagunés, que les éaux des montagnes ont comblées & comblent encore peu à peu de leur limon. Il y a des rochers sur la côte, il y en à à seur d'eau, & d'autres que l'eau couvre entièrement: nous nous amussions à y voir ramper les coquillages; mais aucun de ces rochers n'en renserme; ils sont de l'espèce primordiale.

Telliamed sait encore mention d'un rocher dans lequel on trouve, à une certaine hauteur au-dessus du niveau de la Mer, des pholades lo-gées dans seurs trous. Les pholades sont un coquillage de Mer qui, quand il est jeune, perce les rochers; puis continue à y vivre en creu-fant sa demeure à mesure qu'il s'agrandit. Quelquesois les pierres en sont criblées; &

⁽s) Tom. L. pag. 164.

Pon n'explique pas encore comment ces familles peuvent s'étendre, de manière que chaque intélividu soit logé dans un trou distinct exactement de la sorme de sa coquiste, & qui ne sui saisse que la faculté de l'entrouvrir. On trouve les rochers ainsi peuples sur les bords de plusieurs mers, & c'est un de ces rochers que Tellidmed assure avoir vu à une certaine hauteur au dessus de la fursace des eaux. Je voudrois l'attoir vu moi-même, car il saut un peu regarder après sui. Si ce phénomène dépendoit de la éause qu'il sui assigne, il seroit accompagne de mille autres, & ce rocher ne seroit pas seuls

Si donc il existe récilement à une hauteur où les vagues ne puissent plus atteindre, il a été souleve par quelque cause particulière. C'est ainsi qu'on voit des Pholades dans les Colonnes du Temple de Sérape près de Puzzolo, dont le soi est aujourdhui d'environ 15 pieds au dessus du niveau de la Mer. Mon stère, qui les vit dans le même voyage où il observa le niveau de la Mer à Venise, remarqua que trois des colonnes qui restent debout, sont rongées dans s'étendue de 4 à 5 pieds vers le milieu du suit, sans que le haut ni le bas le soient; se que quels que le colonnes conchées, sont percées dans la colonnes conchées, sont percées dans la

même partie: il vit même les coquilles dans presque tous les trous. Voilà qui peut, expliquer le rocher de Telliamed, s'il existe; & ici même il y a double changement. Car le Temple de Sérape, après avoir été bâti hors de la Mer, a du s'y ensoncer, puisque des Pholades se sont logées dans les colonnes, & ressortir ensuite à la hauteur où il est aujourd'hui. Ce sont là des phénomènes particuliers, qui tiennent aux causes des volcans & des tremblemens de terre; & qui ne disent rien sur la diminution de la Mer.

Telliamed, toujours affez adroit dans ses moyens, sent la soiblesse de ce qu'il allègue pour
prouver immédiatement que la Mer s'abaisse;
& pour y suppléer, il employe beaucoup de pages à montrer qu'on ne sait pas conserver les
traces du passé; que tout se détruit; que les traditions s'essacent; que les hommes sont inattentiss, qu'ils ne songent pas à la postérité; qu'en
un mot il n'est pas étonnant que les marques
de la diminution de la Mer ne nous aient pas
été transmises. Alors il abandonne les bords de
la Mer actuelle, pour venir parmi ses Collines &
les Montagnes; il montre des coquilles partout;
& conclut de nouveau qu'il faut bien que la Mer

LETTRE XLI. DE LA TERRE.

293.

diminue. Je le suivrai dans ces lieux là, que je connois mieux que lui; & je lui montrerai au contraire, qu'il faut bien que la Mer ne diminue pas.



LETTRE XLII,

Examen de ses preuves tirées des Montagnes.

LONDRES, le so Ayril 1776.

MADAME

LET que j'ai eu l'honneur d'exposer à Votre Mailet que j'ai eu l'honneur d'exposer à Votre Majesté dans ma lettre précédente, est l'une de celles qu'on doit surtout examiner dans les suppossons de causes qui ont du agir avec le tems. Il est indispensable dans tout système de cette nature, de montrer des progrès, pour lui mériter un premier degré de créance.

Pai fort insisté sur cette règle dans tout le cours de ces examens; parceque si elle avoit

sté employée rigidement, elle seule cut garanti de l'erreur plusieurs de ceux qui se sont laissé entraîner à faire le Monde bien vieux, afin de trouver vaguement quelque explication des singularités qu'on observe à la surface de la Terre. Si les eaux la déconvroient lentement, de quelque manière que ce sût, nous verrions parsaut des marques caractéristiques de progrès, qui ne laisseroient pas le moindre doute. C'est-là la pierre de touche des fystèmes cosmologiques; je ne saurois trop insister sur ce point dans toute occasion, puisqu'on l'avoit tellement oublié. Partout, dis-je; on trouveroit ces marques: car c'est dans cette generalité, que consiste l'importance de la règle. Chaque Auteur de système a bien senti qu'il salloit indiquer des marques de changement: mais j'ai répondu d'abord, avant même de les examiner; que si elles existoient, on ne seroit pas obligé de nous les faire connoître; que ce feroit une donnée commune dans l'Histoire du Monde; que quienque auroit apporté quelque attention aux phénomènes de la Nature, connostroit ce sait comme le flux & reslux. Venant ensuite à les examiner, toutes ces prétenducs marques de changement général se sont évanouies, comme il y avoit lieu de s'y attendre: les

faits eux-mêmes ont disparu quelquesois; & guand ils ont été réels, ils ne se sont trouvés que des phénomènes particuliers.

Cependant il y auroit à la rigueur une autre manière de concevoir les revolutions lentes. Abandonnant les preuves immediates de progrès; ne cherchant plus à en trouver des traces dans la mémoire des hommes; on pourroit, en allongeant sans bornes le tems; imaginer que les eaux ont découvert si insensiblement la terre, que toute la chronologie certaine n'a rien pu consacrer qui nous le sasse appercevoir: ou supposer même, que l'opération lente s'est saite avant tous les monumens chronologiques, & qu'elle a cessé depuis lors: tellement que dans l'un & l'autre cas, abandonnant toutes ces marques de progrès, incertaines, equivoques, ou chimeriques, on se contenteroit de supposer que ce changement s'est sait autrefois. On pouvoit dis-je imaginer, qu'en abandonnant ainsi les preuves de sait, on nous mettroit dans l'impossibilité de montrer l'erreur de l'hypothèse.

Mais il reste une autre pierre de touche, sur laquelle j'ai déjà insisté, & que les Philosophes qui se sont occupés de cet objet, devroient avoir eux-mêmes employée. La Mer sait deux

respèces de travaux totalement différens; s'execute dans son fond, l'autre sur ses bords. Ce dernier travail consiste partout, à pousser de l'intérieur à l'extérieur les matières mobiles. Car quel que soit le vent; qu'il souffle même de la terre, dès qu'il y a des vagues, elles roulent vers le bord: & le flux, cette cause journalière, pousse très souvent devant lui des matières, que le reflux ne ramène point. Ainsi, par l'une & l'autre de ces deux causes, toujours agisfantes, il se sait sur tous les bords où il n'y a pas des courans, un talus qui s'accroît, jusqu'à ce qu'une certaine pente, compense la différence de sorce de l'eau qui se porte vers le bord à celle qui retourne vers la Mer.

Si l'eau de la Mer s'est retirée lentement de dessus les terres, avec quelque lenteur que ce soit, ces talus ont du se prolonger. Et si la Mer a découvert la terre partout; partout aussi ces talus doivent en être la preuve: ou si elle s'est abaissée de quelque côté pour s'élever d'un autre, ils doivent marquer le côté qui a été successivement découvert.

Ce travail de la Mer sur ses bords, aura donc le caractère général, d'une pente assez régulière vers la nouvelle plage. Ses lits, se8

ront rerement horizontaux, & jemais strement ils ne seront inclinés du côté opposé. Plus il y aura de lenteur dans l'opération, moins la surface découverte pourra renfermer des montagnes, quand même il y en auroit eu dans le sein de la Mer, parceque successivement elles auront été effacées sur les bords. Ces salus seront d'une composition très caractéristique: ils contiendront tout ce que la Mer roule fur les bords; gravier, sable, corps marins & corps terrestres de tout genre: ceux-ci n'y seront guère moins nombreux que les autres, & ils seront tous semblables à ceux que les côtes les plus voifines produisent encore; ou si des changemens, nécessairement bien lenu, dans le climat ou dans d'autres circonstances, changent les espèces du genre animal & du genre végétal, on en appercevra les nuances. Enfin, si la Terre est depuis longtemps habitée par l'Homme; les ouvrages de la Nature ne seront pas les seuls ensevelis dans ces talus, il devra s'y trouver aussi des ouvrages de l'Art.

Ici encore Telliamed m'étonne. Personne n'avoit si bien vu ce qu'il falloit prouver. C'est grand dommage qu'il sût si foible dans l'observation & dans les principes physiques. Je ne ferois que répéter ces conséquences nécessaires

de tout changement lent du niveau ou du lit de la Mer, si je copiois ici ce qu'il prétend avoir été observé par son ayeul (a); je me bornerai dong aux points les plus remarquables.

La tâche que Mr. DE MAILLET se don. me, & qu'il devoit en effet se donner; est de prouver que la surface de nos terreins montre partout qu'ils ont été successivement des côtes. Après s'y être engagé sous l'allégorie des lieux qui environnoient la demeure du Philosophe Indien, il vient avec la plus grande assurance aux preuves qu'on peut vérifier. ", Il ne voyoit , rien, dit Telliamed de son ayeul (b), dans , l'extérieur des terreins, qui ne lui apprît , la même vérité. Les marques des attaques que la Mer leur avoit livrées dans sa fureur " après les avoir formes, gravées profondement ,, en cent endroits escarpés des Montagnes; des amphithéatres travailles par elle degré à , degré sur leur penchant, selon ceux de sa diminution, qui par là s'y voyoit tracée; ,, des coraux qu'elle y avoit laissé attachés, 22 après leur avoir donné naissance & les avoir

⁽a) Tom. I. pag. 68. & fuiv.

⁽b) Tom. I. pag. 35.

, nourris dans les lieux mêmes où ils se trou-, voient pétrifiés; des trous de vers marins, " qui ne vivent que dans les eaux, & qui se , trouvoient imprimés sur plusieurs rochers, " étoient encore pour lui des assurances non ,, douteuses de l'origine de nos Montagnes, & " de leur ancien état. . . . En général, dit-il ,, ailleurs (a), mon ayeul trouva dans ce ;, genre de pétrification superficiel à nos terreins, ,, des coquillages sans nombre. . . . Le nom-" bre prodigieux de coquillages de mer de ,, toute espèce, dit-il encore (b), cimentés " (expression bien caractéristique) cimentés à , , Pextérieur. . . . depuis les bords de la mer "jusqu'au plus haut de nos montagnes, ainsi "qu'on le remarque à ses rivages & dans les " lieux qui en sont voisins. . . . étoient pour , lui une démonstration si forte de l'origine " de nos terreins, qu'il lui sembloit étonnant ,, que tous les hommes n'en fussent pas con-,, vaincus 39.

Je ne rapporterai pas tous les passages de ce genre; car c'est le système général de l'ouvrage. Suivant lui on retrace le passage successif des bords de la Mer comme à la piste.

⁽a) Ibid. pag. 58. (b) Pag. 34.

(dit-il dans une espèce de peroraison (a))

, tellement semblable à celui que ses eaux

, offrent à nos yeux, qu'il n'est presque pas

, possible de les distinguer. . . . tout ensin dans

, la Nature, nous parle de cette vérité, que

, nos terreins sont l'ouvrage de la mer, &

, qu'ils en sont sortis par la diminution de ses

, eaux ".

. Il ne manque à tout cela que la vérité; car d'ailleurs c'est bien ainsi qu'il falloit prouver le système. Mr. DE MAILLET travailloit par l'inspiration de son génie, plutôt que par la connoissance des faits. Il se trompe au premier coup d'œil, sur ce qui mettoit à sec les prolongemens de l'Egypte; il trouva partout des signes que la Mer avoit couvert nos terreins; il sut séduit par l'hypothèse de sa diminution, & dès bors il vit la Nature, comme elle devoit être d'après cette hypothèse; & il a été en général très conséquent. Surtout il a bien senti que c'étoit sur ses bards, que la Mer, en les abandonnant, peu à peu, devoit.donner la dernière façon à son ouvra, gc. Je crois voir ce qui l'a induit en er-

⁽a) Tem. II. pag. 58.

reur, dans la plupart de ses preuves imagianaires d'une fabrication historale de la surface de nos terreins: & je vais avoir l'honneur de l'expliquer à V. M.

Il est vrai d'abord qu'en mille endroits, dans les plaines & dans les vallées, on trouve des couches de gravier qui paroissent faites par alluvions; les eaux les ont certainement étendues; elles ressemblent assez à des plages basses: mais ce n'est sûrement pas l'ouvrage de la Mer. Je me propose d'expliquer dans la suite 🛎 V. M. comment ces couches se sont formées. On trouve cependant des graviers par couches, qui renserment des coquillages & d'autres corps étrangers tant marins que terrestres; j'en connois plusieurs dans ce cas-là, & fai eu l'honneur d'en faire mention à V. M. Mais ce font des amas qui n'ont point de rapport avec la forme des bords de la Mer; ils appartiennent au phénomène général, éclui qui prouvé que la Mer a couvert la Terre; ne portent aucune marque caractéristique d'une diminution lente. Ces graviers sont en quelques endroits les débris roules des Montagnes primitives; on reconnoît les pierres qui les composent: en d'autres ce sont de netits caissant de la nature des pierres à susil, tels que les

graviers de l'Angleterre & de la Picardie. Ces amas en un mot, sont partie du fond ancien de la Mer, & ne portent aucun caractère littorat, c'est à dire aucune preuve distinctive qu'ils aient été saits sur les bords.

de quelques Montagnes elearpées, ces amphimiarrer, dont parle Telliamed, & d'où il conclut que la Mer les a quittés graduellement.
Mais quand on les examine sans être prévenu
d'audune hypothèse, on y voit tout simplement que te sont des ébossement de couches qui
sorment ces, degrés. J'ai déjà expliqué ci-devant à V. M. cette dégradation successive des
Montagnes clearpées, qui les réduit ensin à des

Quand sur les saces de ces Montagnes, les sochers rélistent longtems aux causes qui les brifent & les sont tomber par musses ou en moëllon; l'action des pluies, du soleil & de l'air même, les use à l'extérieur S'ils ont alors des parties plus dures que la masse générale, ces parties demeurent en rélief; & c'est le cas de presque tous les torps marins que renserment les Montagnes. Nonséulement la substance de ces corps, surrout dans l'état de pétrisication, est ordinairement plus dure que la pierre; mais

le pierre même qui est moulée à Teur intérieur est plus dure que celle qui les environne: jai expliqué aussi ce phénomène à V.M. en lui parlant de la formation des Grès. Ces corps morins donc, ou quelquesois les noyaux qu'ils ont moules, restent en relief sur les pierres exposées à l'air, & c'est par là les plus souvent qu'ils: se font appercevoir dans, les Montagnes l'en ai vu mille fois à la surface des rochers: mais n'ayant pas la prevention de Telliamed sur la diminution lente de la Mer, je n'ai pas trouvé comme lui que ce sût une peixisication superficielle aux Monsagnes, je n'ai pas imaginé, contre l'impossible, que ces coquillages marins, & ces coraux de toute espèce, que je voyois comme cimentés aux rochers, y eussent été successivement attachés par la Mer, & qu'ils s'y tussent conservés des milliers de siècles. Je, jugeois tout simplement qu'ii y avoit longtems que ces sursaces ne s'étoient pas éboulées, puisque l'air avoit eu le tems de les disséquer. Car je voyois ailleurs des surfaces nouvellement découvertes, où rien ne paroissoit encore en relief; mais qui promettoient pour la suite les mêmes sculptures, dont les desseins étoient tracés par les contours des corps marins, que leur coupe faisoit appercevoir. En un mot je voyois des Mentagnes

ses marines, des amas saits par la Mer dans ses fonds, mais nulle apparence de travail lindral.

Mr. de Maillet étoit si convaincu'; que pouf établir une diminution lente de la Mer, il falloit trouver sur les pentes des Montagnes des marques dé sabrication littorale, qu'il cherche & yramener les sufs; & il donne une longue explication de la manière dont ils doivent se sabriques sur les côtes (a). Si les sufs est effet pouvoient être attribués à la Mer, son système en seroit singua lièrement appuyé; car on en trouve à l'extérieur beaucoup de Montagnes; & les corps étrangers qu'ils renserment, montrent certaine ment qu'ils doivent leur formation à l'ouvrage successif des eaux. Mais malheureusement pour Phypothèse, ce sont toujours des corps terrestres: des coquillages quelquescris; mais de écux qui vivent sur les Montagnes: des végétaix en quantité; mais terrestres & qui croissent dans les lieux voisins: & presque partout out il y a des tufs, ils continuent à s'augmenter par la continuation du cours des eaux. La Met fait bien aussi du suf sur quelques côtes; je me rappelle même d'en avoir vu; & je comptens que d'est par là que Mr. DE MAILLET a été tenté de luiattribuer celui des montagnes. Le sufn'etant que un

⁽v) Tom. 1. page 52:

Tome II. V. Partie.

ne incrustation successive de dépôts propres à se durcir à l'air; partout où les eaux charient des matières de ce genre, en couvrant & découvrant alternativement les corps qu'elles mouillent, elles doivent y envelopper les corps étrangers qui croissent ou qui s'arrêtent sur la surface successive. Le suf lissoral renserme donc les corps qui roulent ou croissent sur les bords de la Mer, & le tuf des Montagnes enveloppe des corps que produisent les Montagnes; de la mousse surtout & de petits joncs qui croissent en abondance autour de ces eaux. Ainsi tout ce que dit Telliamed à l'égard du suf, montre bien qu'il sent la nécessité de rapprocher ce qu'on observe sur les pentes des Montagnes, de ce qui se passe sur les bords de la Mer; mais il ne le rapproche point.

Il a bien senti encore que l'on pourroit être stonné, que dans cette succession de retraite des eaux de la Mer, & de travail toujours uniforme sur ses bords, les corps marins qu'on trouve dans ses Montagnes sussent si souvent dissérens de ceux que nourrissent les Mers voissines; & dans l'explication de ce Phénomène important, son hypothèse sui supposent que nos terestage sur toutes celles qui supposent que nos terestage sur toutes celles qui supposent que nos teres

LETTRE XLIL DE LA TERRE 307

feins sont sortis lentement de la Mer par d'autres moyens.

" Vous avez compris Monsieur, " (dit Telliamed continuant de s'addresser au Missionai-, re(a)), par les observations de mon ayeus sur , l'état présent du fond de la Mer, qu'il s'y trouve des coquillages tellement ensevelis dans , la vase, que les espèces en sont incomues aux côtes voisines. On trouve dans les pief-, res de Europe jusqu'à 80 sortes de Cornés at d'Ammon, dont à peine on a rencontré jusqu'ici deux ou trois espèces non petri-, fiées..... Les espèces inconnues peuy vent ausii avoir manque, & être peries par s, le dessechement des eaux où elles sublistoient. 11 y a peu de mers qui n'aient des coquillages , particuliers, comme des poissons; & ces Mera venant à tarir, tout ce qu'elles nourrissent doit manquer avec elles. 37

Voilà une première raison qui est particulière au système de Telliamed; à cause de l'évaporation qui en sait la base. Mais ce moyen, celui de tarir des mers particulières & de saire perir ainst les espèces qui leur appartenoient, quoique se duisant au premier coup d'œil, n'est cependant qu'une illusion. Supposons que les plaines d'une

⁽ Tome II. pag. 36.

Continent soient prêtes à se découvrir par l'évaporation de la Mer. Je dis que s'il s'y formode petites Mers isoleés, elle ne se dessècheront point, tant qu'il subsistera un océan. Car l'isolement suppose que l'eau ne pourra s'écouler par nul endroit; & alors l'eau des pluies y compensera l'évaporation. Ces enfoncemens deviendront ainsi des Mers, de la nature de la Mer Caspienne; & les animaux qui y vivoient, continueront à y vivre. A moins cependant que les caux ne trouvassent des passages pour se filtrer dans le terrein: mais alors on verroit aussi les caux des pluies continuer à s'y filtrer, & ce seroit des cas particuliers aisés à reconnoître. Si au contraire le fond de Mer dont il s'agit, continue à conserver sa communication avec l'Océan jusqu'à son dessèchement total; les animaux marins, dans cette marche prodigieusement lente, auront le tems de suivre l'eau, & de s'accoutumer peu à peu aux nuances de changement que cette transmigration occasionera.

Sans doute que Telliamed, à qui nous verrons supposer dans la suite, que par degrés les animaux marins sont devenus des animaux terrestres, ne contestera pas la possibilité de leur transmigration d'un fond à un autre dans la Mer même.

Il veut parler de tout, afin de paroître parer

- tout; aussi fait il mention des Cornes d'Ammon. Mais il passe bien vîte sur cet objet, & laisse imaginer que son explication est sussissante.
- Il se garde bien de dire que cette race des Cornes d'Ammon couvroit autrefois presque toute l'étendue du fond de Mer qui fait aujourd'hui notre Continent; qu'on ne la trouve pas moins dans les Montagnes qui bordent encore aujours d'hui les côtes, que dans celles qui sont le plus avant dans les terres; qu'ainsi, à l'égard de ce coquillage, le dessèchement de quelque Mer partisulière ne dit absolument rien. Ce n'est point non plus une explication que de dire, que quelques coquilles s'enfoncent dans la vase, & y vivent & meurent sans venir jamais sur les bords: car la Corne d'Ammon ne sauroit être de co genre. Esse appartient à la classe des Nauviles, qui peuvent se rendre légers à volonté, & venir jusqu'à la surface de l'eau. Et quand ce ne seroit pas là son allure, la coquille de l'animal mort est si légère, & son volume, qui va jusqu'à plusieurs pieds de diamètre, donne tant de prise aux vagues & aux courans, qu'il n'est presque pas possible d'imaginer qu'elles pussent encore sublister autour de nous, dans la moindre proportion avec la quantité qui existoit au-

HISTOIRE V. PARPIR

trefois, sans que nous en vissons arriver fur nos côtes.

310

Telliamed passe ensuite aux coquillages qui sont fossiles dans nos Continens, & ne vivent plus que dans des mers très éloignées. " Ces espè-", ces, dit-il, peuvent n'être plus voiturées, des , côtes où elles subsistent aujourdhui, aux ri-" vages où elles étoient apportées autresois par , les courans, si entre l'un & l'autre endroit il ,, s'est formé une barrière par la diminution de la Mer.... Il peut en être ainsi de celles qu'on , trouve dans les Montagnes d'Angleterre, & qui ne se rencontrent point dans les Mers ,, dont cette Isle est environnée. Ces coquilles , ont pu dans les tems précédens y être voiturées par les courans de la Mer des diverses " parties du Globe qui répondent à ces côtes, 25 & par la diminution survenue à ses eaux, cesler d'y être amenées. Vos montagnes de France renserment mille témoignages non douteux ,, de cette interruption de transport d'une partie , du globe à l'autre, puisqu'elles renserment des , plantes & des coquillages de mille sortes, propres aux autres parties de la terre, qui ne croissent & qui ne naissent point dans votre 4. pays, ??

Yoilà certainement une grande partie du phe-

nomène: mais est-elle expliquée? Les coquillages d'Asse peuvent en esset être interceptés pour nous: mais qu'est-ce qui intercepte les plantes. & les coquillages d'Amérique? La Mer Atlantique n'est-elle pas toujours ouverte, & même toujours plus étroite selon lui? Il manque d'ailleurs dans cette exposition une partie du phénomène. Parmi ces plantes & ces coquillages exotiques, il y a aussi des animaux: les os d'Eléphans & de Rhinoceros se trouvent dans nos contrées; ils se déposoient donc dans nos fonds de Mer: nous étoient-ils aussi amenés de si loin? Et la multitude d'entroques, ces parties d'un animal du genre de la tête de méduse, qui ne vit que dans: les Mers du Nord, arrivoient-elles aussi de là pour se mêler avec les productions de l'Asse, de l'Afrique & de l'Amerique? Voilà un congrès un peu difficile à imaginer: car ce sont des courans qui doivent servir de véhicule; & il. n'est guère possible de concevoir, comment notre Europe pouvoit être un centre où des courans aboutissoienr du Nord, du Sud, de l'Est & de l'Ouest.

Mais voici qui comble la mesure des consequences bien vues dans le système, & des saits mal vus. J'avois remarqué dès l'entrée, en esquissant les conditions nécessaires à un système

du genre de celui de Telliamed, que nos Continens devant recevoir successivement leur dernière forme sur les côtes, les corps étrangers que renserment nos terreins, devroient être souvent mêlés des ouvrages de l'art; & cela même est d'autant plus nécessaire dans le système de Telliamed, que suivant les élémens de son calcul, il y a près de deux millions d'années que les hommes peuvent habiter notre Europe.

Il y a bien là du tems pour faire des navivires, de la vaisselle, des outils, & pour en enz sevelir dans la Mer & sur les côtes.

sans doute il y a du tems, & Telliamed n'est point encore en désaut. "J'ai xu; dit-il (a), dans un rocher escarpé de l'Apennin qu'un torrent avoit miné dans sa chûte, la proue d'un bâtiment qui s'avançoit au dehors de six coudées. Il étoit pétrissé, & sa dureté avoit pierre du rocher en avoit été minée. Ce lieu n'est pas éloigné du Mont Jouë. Il eut sallu avoir une longue échelle de corde qui me manquoit, pour descendre du sommet de la Montaque jusqu'à l'endroit où ce vaisseau paroissoit, afin de l'examiner de plus près. Il seroit mênue très curieux de le tirer entier du sein du

⁽a) Tom. I Pag. 88.

ont on se servoit au tems du nausrage de cenomici. Quoiqu'il soit assez ordinaire de rennomici. Quoiqu'il soit assez ordinaire de rennomici. Quoiqu'il soit assez ordinaire de rennomicer. des déliris de bâtimens dans les carriènomicer. des déliris de bâtimens dans les carriènomicer, il est très difficile d'en connoêtre la forme;
nomice parceque saisant aujourd'hui partie de la pierre
nomice, ils sont brisés & mis en pièces par
nomice, avant qu'on ast pu reconnoître
no quel est le tout qui sormoit ces parties.

Puis dans une péroraison, où il rassemble les faits qu'il a allégues en faveur de son système, il rappelle,,, mille hâtimens propres à la Mer. " seule, qu'on rencontre dans les contrées les , plus éloignées d'elle (b) ? Ailleurs, combate. tant le système de ceux; qui supposent que les coquillages fossiles pourroient bien avoir été praz duits par des semences de coquillages, passés de la Mer dans les terres par imbibition, syster me dont faurai l'honneur de dire un mot à V. M. dans la suite, il leur oppose: ,, qu'il n'est pas seulement question des corps d'animaux marina " & terreftres, & de leurs parties, que les Mon-,, tagnes renserment; qu'il s'agit encore de tous " les corps étrangers à leur substance, barques, ann ,, ares, pourres, pierre d'une couleur ou d'un quais lité différente, poignées d'agate ou d'autre matière,

⁽b) Tom. II. Pag. 58.

", pièces d'or & d'argent fabriquées de main d'hom-

" me. Ces corps (ajoute - t - il) ne peuvent évi-.

,, demment avoir été produits dans ces pierres

" par aucune semence; & ils ne sont pas moins.

, que les corps des animaux marins & terrestres,.

des preuves sans replique de la formation de

", nos montagnes dans le sein de la Mer même. »

Oh! sûrement je ne repliquerai pas! Je laisserai tous les Naturalistes repliquer pour moi sur la nature de cette preuve d'un proposition d'ailleurs très vraie. Voilà comment, après avoit rassemblé beaucoup de vérités, & de vérités importantes à la matière qu'il traite, il commence à les mêler de Fables. Et avec quel serieux ne les allégue -t-il pas! Envoiciun exemple qui vaut la peine d'être rapporté.

Après avoir fixé la diminution de hauteur de la :Mer à 3 pieds dans dix siècles, & parlé de la terre cuite, comme se trouvant dans mille endroits parmi les corps marins, il vient à l'Homme, le sabricateur de cette terre cuite: & examinant depuis combien de tems il a été sormé, voici ce qu'il en dit (a),, On pourra, sur la seule, connoissance du progrès de la diminution de, la Mer d'un siècle à l'autre, juger à peu près, du tems depuis lequel ce globe est habité par

⁽a) Tom. II. Pag. 60.

, les hommes. Il suffira pour cela de reconnos. redes endroits les plus élevés des montagnes , dans la pétrification desquelles on trouve de , la terre cutte, qui est l'ouvrage de la main des , hommes. En mesurant ensuite l'élévation de ;, ces lieux au-dessus de la supermeie présente de la "Mer... Be marrête, car en verîté je n'ai pas la force d'en copier davantage: V. M. voit bien toute. l'étendue de l'argument, qui aboutit à quatre cent mille ans & au dela, si sealement ou trouve de la serre cuite dans les carrières à 1200 pieds au-dessus du niveau de la Mer? Je connois le Monte testaceo formé des pots cassés des habitans de l'ancienne Rome; j'ai vu des urnes antiques, des lacrymatoires, des lampes, des vases étrusques trouves dans des terreins dejà remués; mais jamais je n'ai vu, ni oui dife qu'on ait vu, un morceau de serre cuite dans les carrières des montagnes; je n'ai jamais appris qu'on yeut trouvé ni poignées d'agate, ni pièces d'or & d'argens. Ensin il n'y eût jamais de rêve pareil, joint à tant de réalités, dans aucun ouvrage de physique. Et puis calculer d'après cela! Cependant ne nous étonnons point; cette dernière girconstance n'est pas la plus extraordinaire: il n'est que trop fréquent de voir revêtir de l'appareil des calculs, & même de calcus très relevés, des hypothèses physiques, qui avec plus de plausibilité, n'ont pas plus de sondement que celles de Telliamed.

Ce n'est pas qu'il ne pût se trouver accidentellement quelques: ouvrages de l'art dans queiques Montagnes, quoique formées au fond de la Mer. Mais il devroit nécessairement s'y en trouver beaucoup, si elles avoient reçu leur dernier, façonnement sur les côtes. Aussi Mr. DE MAILLET prétend-il qu'il y en a beaucoup. Il avoit sans doute passe des Cabinets des Nasuralistes à ceux des Antiquaires; & prévenu de son hypothèse de la diminution de la Mer, il avoit tout confondu. Peut-être même avoit - il vh dans quelques Cabinets, rangées sur les mêmes rayons, les antiquités de la terre & celles des hommes, (car l'amour des collections n'a pas toujours de but); & ce mêlange aura peint à son imagination une même origine. Quant à ces. milliers de bâsimens propres à la mer, ces ancres & ces cordages; comme il avoit pris les atterrissemens du Nil, pour des preuves de la diminution de la Mer, il crut pouvoir assurer qu'on trouvoit partout, ce qu'on trouve quelquelois dans les plaines de l'Egypte. Il ajouta foi à toutes les fables de vaisseaux trouves bien loin des mers; & lui-même, qui se moque quelque

317

'part de ce que les Anciens s'imaginoient avoir trouvé le vrai portrait de Galba dans une pierre; vit cepentiant la proue d'un vaisseau, dans quelque schiste saillant sur la face d'une Montagne de l'Appennin.

Enfin un autre exemple du mélange de l'erreur avec des vérités intéressantes dans ce livre extraordinaire, c'est ce qui regarde les dissérentes espèces de Montagnes. Il y en a qui ne contiennent point de coquillages marins, & dans ce nombre sont les plus élevées. Téliamed le reconnoît, & je ne me rappelle pas qu'on l'eût dit avant lui. Mais à cet égard encore, son hypothèse l'a empêché de bien voir les phénomè-Il croit que ces montagnes ont été formées par les eaux de la Mer; j'ai eu occasion de faire remarquer à V. M. qu'elles ne le font point. Ce n'est pas qu'il n'ast vu plusieurs des choses qui sont contraires à son système. Maisi Il entreprend de les expliquer, & ici son industrie ordinaire lui manque.

Il avoit remarqué par exemple ces sortillemens des couches de certaines Montagnes, qui excluent toute idée de fabrication aquatique. Mais il n'en avoit vu sans doute que dans de petites Collines telles que celles d'Hières; & par cette raison il attribue ce qu'il appelle leurs

.. V. PARTIE.

ondes, à quelque impulsion forte, à laquelle leur substance, encore presque liquide & sans consistance n'avoit pu résister; s'il eût vu les masses enormes de quelques Alpes ainsi tortillées, son imagination n'eût pas entrepris de les comprimer.

Mais il a vu dans ces hautes Montagnes les souches perpendiculaires, qui certainement non plus, ne peuvent avoir été formées par les caux, quoiqu'elles soient plates on légèrement ondées. Cependant il entreprend aussi de les expliquer par des dépôts; & il employe d'abord une de mes explications anciennes, de celles auxquelles Pavois recours pour ramener toutes les Montagnes à une même origine lorsque je n'en avois encore vu que peu. Il suppose que des Collines. d'abord formées par couches horizontales ou légèrement inclinées, ayant été minées à leur piedpar les coulans, se sont renversées, & qu'alors leurs couches font devenues perpendiculaires (a). Mais voyant ensuite comme moi, que cette hypothèse ne pouvoit satisfaire qu'à quelques cas particuliers, il en vient à l'explication la plus baroque. ,, Indépendamment de ces cas ", rares, dit-il (b), les dispositions seules des , fonds de la Mer suffsent pour donner lieu à " la formation d'un feuilletage de ces mesières

⁽a) Tom. II. Pag. 16. (b) Pag. 17,

oresque perpendiculaires. La hauteur de ses eaux qui les parcourent, leur applique sans discontinuer les matières dont ces eaux sont chargées. C'est ainsi que la brosse, empreinte, d'une eau blanchie de chaux, applique à un mur une seuille de cette chaux, que la répétition augmente & rend ensin assez épaisse pour couvrir- la noirceur & la dissormité d'un mur."

Et comment auroit-il pu former un système juste sur ces Montagnes? Ii ne les connoissoit presque pas. Il attribue à celles qui renferment des dépouilles de la Mer, les mineraux, qui n'appartiennent qu'aux premières. ,, Ce fut " dit-il (a), après la découverte des premiers ,, terreins, & lorsqu'ils furent revêtus d'herbes , & de plantes, lorsque la Mer se vit peuplée ,, de poissons & de coquillages, que se sorme-,, rent ces montagnes postérieures, des débris ,, des premières, & des matières différentes dont ,, les courans de la Mer se trouvèrent charges. " Aussi est-ce dans celles-ci, que se rencontrent ,, tant de corps étrangers, des herbes, des ,, plantes & des arbres, des poissons & des co-,, quillages. Cest-là que se trouvent les métaux & les minéraux, les pierres précieuses, tout

⁽a) Teme II. Page Its.

326 HISTOTRE V. PARNIS

,, ce qui fait l'ornement du globe, les commos, dités de la vie, le sontièn du luxe, l'oba, dités de la vie, le sontièn du luxe, l'oba, let de l'ambition & de la cupidité. Voille donc encore un grand vuide dans sa connoissance des montagnes: vulde qu'il a rempli par son imagination. Après cela il n'est point étrange qu'il se soit laissé entraîner dans un'i système si chimérique. Il l'a imaginé sur les côtes, il la fait cadrer avec quelques parties des montagnes qu'il connoissoit, & les a arrangées elles mêmes pour satissaire aux Phénomènès.

Mais dans ce système là, non plus que dans tous ceux où l'on se contente de laisser agir la matière, il ne sussit pas de sabriquer des Monatagnes; il saut saire aussi des plantes, des hommes & des animaux. Telliamed ne se resusse point à cette tâche; il essaye au moins. C'est plus que n'ont sair jusqu'ici les Auteurs des systèmes de même genre. Il est donc essentiel de le suivre encore dans ces détails.

Lette XLIII. DE LATERE. 3



LETTRE XLIII.

Suite du système de TELLIAMED — son Hypothèse sur l'Univers — Population des Planètes — Origine des Plantes & des Animaux terrestres.

Londres, le 1 Mai 1776.

MADAME:

MAJESTE du Système de Telliamed, les vérités contraires à ses erreurs, augmenteront bien peu notre provision de faits cosmologiques. Ce reste, dépouillé de l'apparence que lui donnoient les vérités dont il l'habilloit adroitement; se réduit à de pures chimères, qu'il semble qu'on pourroit négliger. Ses grossières erreurs astromiques, tombent par leur simple exposition.

Tome IL. V. Partie.

A Fable de l'Homme ne paroît pas meriter qu'on s'y arrête. Mais j'ai destine ce système, par son singulier mélange, à montrer à V. M. le pouvoir étonnant d'une hypothèse savorite, pour détourner peu à peu les hommes de la vérité, & leur saire recevoir ensin dès erreurs, dont ils s'étonneroient eux-mêmes si l'on détruisoit tout à coup le charme qui les enveloppe.

On se trompe souvent, quand on imagine, qu'on peut négliger certaines conséquences des systèmes hardis, comme des accessoires indisférens à l'hypothèse; & quelquesois même les inventeurs cherchent à esquiver les difficultés, en produisant cette illusion. I Telfamid se fait beaucoup presser par le Missionnaire, pour lui dire son opinion sur l'origine de l'Homme. ,, Je , viens prendre congé de vous,, (lui dit-il au début de la sixième Journée),, & quoique le , tems me permît encore de vous communi-,, quer, comme je vous le promis hier, ce que je ,, pense sur l'origine des hommes & des ani-" maux, je crois que sur ce point vous me dis-" penserez volontiers de tenir ma parole. " seroit d'ailleurs inutile de m'étendre avec vous ,, sur un sujet, qui est indifférent au système de " la diminution de la Mer, & sur lequel il vous est désendu de croire autre chose que ce quo

LETTER XLIII. DE LA TERRE. 329

accorde que cela cst indissérent, mais il insiste, par le plaisir qu'il aura, dit-il, à l'écouter sur des objets qu'il ne pourroit apprendre de tout autre: il promet aussi de ne point se scandaliser; & Telliamed entre en matière.

Mr. de Maillet, vouloit ainsi st écouter sur son système cosmologique, en voilant ce qui auroit dégouté un grand nombre de ses lecteurs. Mais il sentoit bien qu'il ne falloit . pas se taire sur l'Homme; car si nous voyons que les Continens sont sortis de la Mer, nous voyons aussi qu'ils sont habités. Il saut donc nécessairement, dès qu'on veut tout expliquer par la Physique, tracer l'origine de ce qui a vie; faire germer le sentiment, l'intelligence, ainst que les plantes & les arbres. Mais alors on ne peut guère arrêter les progres de la vivisication. Car des qu'on a conçu une cause Physique qui a pu faire passer la matière à l'organisation & au sentiment, il faut bien s'attendre à quelque génération spontanée, à de nouvelles espèces de plantes & d'animaux propres à se perpétuer, formées dans ces heureux momens, où toutes les circonstances concourent. C'est ainsi que pense Telliamed; & à cet égard il agit fort rou-Il dite tout uniment les autorités! dement.

C'est ce que nous appellons la Fable. D'autres Philosophes y mettent plus de saçon; il a sallu plus de combinaisons pour contenter leur esprit, parce qu'ils connoissoient plus de Physique, & que cela compliquoit davantage le problême à leurs yeux. Mais ils n'ont pas moins oublié, que lorsqu'on veut tout expliquer pbysiquement, on n'est pas en droit d'abandonner un moment le langage de la Physique, dont la Métaphysique doit être exclue, par la même raifon que la Théologie, pour ne pas supposer ce qui est en question. La Physique en un mot, doit tout expliquer par ses principes distinctifs, ou avouer sa foiblesse. Dès qu'on s'écarte de cette règle, qui est du sens commun, on entre dans le Pays des chimères. Telliamed, comme je viens de le dire, y est entré avec un peu moins de façon que d'autres Philosophes qui l'ont précédé & suivi: mais céla revient assez au même: & sa chimère me paroît très propre à montrer combien aisement on s'écarte de la vérité, & de la bonne logique, dans l'étude de la Nature, lorsqu'on est prévenu de quelque opinion fondamentale, qui elle - même est une erreur.

Mr. DE MAILLET en est un exemple srappant. Il avoit bien vu que nous habitons un fond de Mer; & s'il n'eût pas imaginé comme solution, que la Mer s'évapore, il auroit peutêtre été sort loin dans l'observation. Aulieu que, préocupé de cette hypothèse, il a généralise d'abord toutes les observations particulières qui pouvoient le favoriser.

Mais il falloit au moins donner quelque idée de la manière dont il concevoit que la Mer s'évapore. Ses Lecteurs tant foit peu éclairés savoient, que si l'eau s'élève dans l'air en vapeurs, elle retombe en pluie & en rosée, quel a gravité ne
permet à aucune particule de matière qui a une
fois appartenu à quelque Globe, de s'en écarter au delà de ce que détermine sa pesanteur
spécifique; que si les vapeurs montent dans
Pair, c'est qu'elles pèsent moins que lui; de
forte qu'elles sont invinciblement arrêtées au
point où leur pesanteur spécifique est la même,
ou à peu près la même, que celle de l'air qui
les environne.

Dans l'embarras que lui donnent ces notions communes, il jette un coup d'oeil vague sur l'Astronomie. Il apprend que quelques étoiles avoient disparu, & que d'autres avoient été découvertes depuis peu de tems; qu'il y a des variations dans les taches du soleil; que les Comètes paroissent & disparoissent; qu'on a

eté obligé de tems en tems de faire des changemens au Calendrier. Sur tout cela il arrange un système complet de l'Univers, pour expliquer la formation de nos Montagnes: le voici en abrégé.

Le corps sentral de tout système céleste, est un Globe ardent, dont les rayons rencontrant les corps opaques qui l'environnent, les sont tourner sur eux-mêmes & autour de lui (a) " Ces rayons, en glissant sur le corps opaque, en ,, enlèvent des matières, de la poussière, des par-,, ticules d'eau, dont ils se chargent en saisant " mouvoir ces Globes, & en passant avec rapi-, dite vers les plus éloignés.... Tout cela est " porté à travers le fluide éthéré à l'extrêmité du " tourbillon, cù l'activité des rayons, à la fin " amortie & languissante, n'a pas plus de for-, ce, que n'en ont pour notre Terre pendant la , nuit les rayons du Soleil résléchis de la Lune. "C'est la qu'au milieu d'un air presque sans " mouvement, ils se dépouillent des matières ,, dont ils sont charges (b).

Dans cette hypothèse, les corps célestes passent successivement par trois états, qui se renouvellent. D'abord ils brûlent: & alors ils sont centres de système, & sont tourner les autres,

⁽a) Tom. II. pag. 97. (b) Ibid. pag. 110 & 111.

corps autour d'eux. Puis ils s'éteignent: & alors par leur légèreté, ils sont renvoyés à l'extrêmité de la sphère d'activité d'un corps qui se met à brûler à son tour, & à cette distance ils recoivent les particules aqueuses & les limons détachés des autres corps, qui ainsi les inondent. Ensuite se raprochant du centre du tourbillon. après l'extinction d'un autre corps central, & la substitution du corps le plus voisin comme cenre; il commencent à perdre leur humidité. Alors les Mers s'évaporent; & quand le sec commence à paroître, l'action des rayons de l'astre central sur les limons & dans les caux peu profondes, fait naître d'abord des plantes & des animaux aquatiques; qui peu à peu se serrestrisient. Ensin quand Peau s'est toute évaporée; le Globe brûle de nouveau & devient sentre de tourbillon.

Mr. DE MAILLET ne s'arrête pas ici à câlculer quel tems exige la révolution entière; ni
celui que chaque Planète doit employer, suivant
sa masse & sa distance au centre, à se resroidir
au point de rassembler l'humidité, d'en perdre
une partie, & de se séconder; il nous épargne
au moins ces longueurs inutiles. Après l'exposition générale de son système astronomique,
il ne s'occupe que de notre Terre; & il cherche

à trouver dans ses sastes, les preuves de l'action du soleil sur elle, & de son changement de place dans notre Tourbillon.

Mens qui ontéré faits au Calendrier viennent de ce que la révolution de la Terre autour du foleil n'est pas entièrement finie au bout de 365 jours, qui font notre année civile; il en trouve la gause dans les différentes actions du foleil.

Nous savons, dit-il (a), que ses rayons ne, produisent pas le même effet lorsqu'ils frappent que les eaux, que quand ils tombent sun, ne sont pas toujours égales. De là il est privé, à mesure que la Terre s'est dessechée, que nos jours sont devenus un peu plus longs, qu'ils ne l'étoient précédemment.

Planètes sur elles - mêmes, & du mouvement des Satellites: Telliamed n'est pas embarrasse.

Nous savons, (c'est toujours avec cette certitude qu'il s'exprime), Nous savons que le So
leil, en emportant les Planètes autour de lui

dans cette Mer de matières qui l'environnent...

les sait encore tourner sur elles - mêmes...

Il faut cependant en excepter la Lune, les sa-

⁽g) Tom. II. pag. 79.

tournent à la vérité autour du Soleil, mais qui dans ce circuit sont émportés par leurs propres Planètes, du mouvement desquelles au, tour de cet Astre ils reçoivent le leur. Ainsi la Lune reçoit le sien de notre Terre, sans qu'elle tourne sur elle-même; ensorte qu'elle ne nous présente jamais qu'une moi, tié de sa surface & toujours la même."

Cette dernière erreur n'a pas eu chez Mr. DE MAILLET des conséquences aussi heureuses, que chez un des Vassaux de V. M. à Richmons. Comme Elle ne connoît peut-être pas cette anecdote, j'aurai l'honneur de la lui raconter: je la tiens de Mr. le Professeur Lichtenberg qui qui en sut témoin. Dans une des fréquentes promenades qu'il faisoit de Kew à l'observatoire du Ros, il entendit sonner les cloches de Richmont du ton de l'allégresse. Il s'informa du sujet, & ce qu'il apprit mérite autant d'être place parmi les traits qui caractérisent les Anglois, que parmi les anecdotes psychologiques. Un habitant du lieu, quis'amuse un peu d'astronomie, résléchissant comme Mr. DE MAILLET sur ce que la Lune ne nous présente jamais qu'une moitié de la surface, & toujours la même, en conclut comme lui, qu'elle ne tournoit pas sur elle même, comme le prétendent les Astronomes. S'étant bien persuadé de cette idée, il crut réellement avoir sait une découverte; & pour la rendre plus éclatante, il sit mettre dans les papiers publics, qu'il avoit déposé dans tel lieu, quatre cent livres sterlings, qui séroient dounées à quiconque lui démontreroit dans un tel terme, que la Lune tournoit sur elle-même.

Les personnes en état de saire cette démonstration, ne donnèrent aucune attention à l'ofsire; croyant sans doute que dans ces cas là,
lorsqu'on désie, il y a quelque obstacle caché
qui s'oppose aux démonstrations. Le tems prescrit s'écoula donc, sans que personne se présentât pour prouver le mouvement de rotation de
la Lune. L'habitant de Richmont, content de
son triomphe, ne reprit point son argent; il le
donna aux pauvres de sa paroisse; & c'étoit à
cette occasion que les cloches carillonnoient le
jour que M. Lichtenberg les entendit à Richmont.
On peut triompher sans raison partout; mais
on ne seroit pas partout un tel usage de sa victoire,

L'opinion de Ms. DE MAILLET sur la dernière grande révolution qu'a subi la Terre, est qu'elle est entrée dans le tourbillon de notre Soleil. C'est à cette époque qu'il croit qu'elle

.

acquit la Lune: elle entra dans l'orbite de cette: Planète, qui, rencontrant tout à coup un Globe plus fort qu'elle, sut obligée de tourner autour de lui (a), & voici les preuves qu'il en donne. "Revenons, dit-il (b), à la probabilité que " notre Globe est entré dans le tourbillon du "Soleil, lorsque la Lune y étoit déjà placée.... "Je la fonde sur une ancienne tradition des ,, Arcadiens, que voire Ovide nous a conservée. " Vous savez que ces peuples se disoient les ,, plus anciens de la Terre; mais ce qu'il y a ", de singulier, est qu'ils ajoutoient que leurs an-" cêtres l'avoient habitée avant que le Soleil " & la Lune leur eussent apparu.... outre " qu'Ovide rapporte cette tradition comme , constante, outre que Pausanias en parle de " même, elle passoit en esset pour telle; puis-, que les Arcadiens étoient appellés commu-", nément Proselunoi ou Antélunaires, D'ail-", leurs le soin que les Egyptiens".... Nous nous passerons bien de savoir ce que les Egypt tiens pensoient là dessus; nous avons assez du témoignage des Arcadiens.

Il faut cependant jetter un coup d'œil sur toutes ses preuves. ,, Si à la tradition des Ar-,, cadiens, & à ces précautions des Egyptiens,

⁽a) Tom. II. pag. 97. (b) Ibid. pag. 99.

"nous joignons, dit-il (a), ce que les Hi"ftoires nous apprennent de ces grands âges
"que les hommes vivoient il y a fept à huit
"mille ans; ces vies de près de dix siècles
"dont votre, Genèse sait mention; ce règne
"de mille ans d'un Roi d'Egypte, dont la mé"moire subsiste encore; nous trouverons dans
"l'union de ces saits une preuve très vraisem"blable d'un arrangement de notre Globe au"tour d'un Soleil dissérent de celui qui nous
"éclaire.

" En effet la vie de l'homme n'a jamais été " certainement ni plus longue ni plus courte, " comme le peuple veut se l'imaginer. La du-" rée en est dans la Nature... Le Soleil qui " régissoit alors notre Globe, ajoute-t-il (b), " étoit sans doute plus petit que le nôtre; ou " plus vraisemblablement l'activité de son seu " étoit si soible, que notre Terre pouvoit ache-" ver son cercle autour de lui dans un espace " de soixante jours ou un peu moins". Voilà bien de la précision. Mais un tel changement ne pouvoit-il pas changer la longueur réelle de la vie de l'homme? Apparemment que non, puisqu'elle est dans la Nature; & que c'est cette

⁽a) Tem. II. pag. 101. (b) Ibid. pag. 103.

longueur déterminée, qui par les différentes ma-· nières de l'exprimer, nous conduit à chercher une révolution dans les Cieux. ,, Or il est évi-,, dent, " conclut notre Astronome (a), ,, que , cela ne peut arriver que par cette transmi-, gration dont Ovide nous a conservé la mé-", moire"... Comme il l'a fait de l'enlèvevement d'Europe par Jupiter changé en Taureau, & de la chûte d'Isare quand un Soleil : fondit la cire de ses ailes; ce qui montre évidemmens que l'Europe a passé au travers des Mers, & que notre Terre est tombée du tourbillon d'un ancien Soleil dans celui où étoit notre Lune.... Quelle réverie! Mais souvenous - nous, qu'elle ne paroît ridicule, que parce que nous connoissons un peu mieux cette matière, que beaucoup d'autres où l'on nous en conte également.

Telliamed.après avoir arrange les Cieux conformément à son système, redescend sur la Terre pour la peupler; & voici le premier pas du développement de son idée. "Pour enten-,, dre cette économie de la Nature, dit-il au "Missionnaire (b), figurez-vous que toute , l'étendue de l'air que nos yeux découvrent, ,, les Globes opaques qu'ils apperçoivent &

⁽a) Tom. II. pag. 106. Tom. II. pag. 257.

, ceux qui leur sont inconnus, les parties mê-" me des globes enflammés ou lumineux qui , ne sont pas encore pénétrées par le seu; que , tout cet espace, dis-je, est rempli des semen-, ces de ce qui peut avoir vie dans l'étendue ,, de ce tout.... Or ces semences, ainsi repan-,, dues dans l'étendue de ce vaste univers, sont , cependant en plus grande abondance autour ,, des Globes opaques, dans les airs groffiers & ,, dans les eaux, que dans les espaces immenses ,, dont ces globes sont séparés... L'air que , nous respirons, les alimens que nous pre-" nons, l'eau que nous buvons, sont tellement " remplis de ces semences, qu'elles en sont par-,, tie. Que cette constitution & ce mélange , soient établis par les loix invariables de la Na-, ture, ou par celles du Créateur, cela nrest "égal: il me suffit que telle est l'essence de , la matière." Je ne vois pas que cette hypothèse soit plus ridicule, que certaines qualités essentielles, que d'autres Philosophes ont attribuées à la matière, pour former l'Univers par elle seule.

Il explique ensuite comment il conçoit, que quoique les générations des mêmes espèces se fassent plus aisément par les mâles & les semelles; elles peuvent cependant se produire par

l'effet de la chaleur du Soleil dans les limons, ou dans les eaux disposées à la sécondité. C'est donc de la Mer qu'il fait tout sortir; les plantes & les animaux terrestres, comme les productions restées jusqu'ici particulières aux eaux.

pu saire nastre les espèces terrestres sur la Terre seene. Mais il craignoit sans doute, qu'on
ne lui objectat qu'il devroit s'en former tous les
jours de nouvelles par ses mêmes causes; & il a
préséré par cette raison de cacher tout ce méchanisme dans la Mer. C'est donc là qu'il fait
naître d'abord toutes les espèces; qui à la véricé
n'en sont pas sorties sans quelque difficulté;
pour les mimaux du moins. Cent millions d'individus d'une espèce auront péri, sans avoir pu
en contracter l'habitude, mats il sussit que deux
y soient parvenus pour avoir donné lieu à l'espèce (d).

Sur les plantes il ne voit pas la moindre difficulté; il les cite d'entrée pour fonder la sortie des animaux par analogie. En effet, dit ,, il (b), les herbes, les arbres, & tout ce que ,, la terre-produit & nourrit de cette espèce, ,, n'est-il pas sorti de la Mer? Je sais que

⁽a) Tom. II. pag. 169. (b) Ibid pag. 159.

.,, vous avez résidé long tems à Marseille. Or , vous me ferez témoin que tous les jours les Pêcheurs 'de cette côte trouvent dans leurs fi-, lets... des plantes de cent sortes ayant enco-", re leurs fruits...." Suit l'énumération de ce que renferment nos vergers & nos parterres, indiqué comme sortant des filets des Pêcheurs de Marseille. Cependant, malgré cas exemples frappans de la conformité des plantes marines avec les plantes terrestres, après lesquels (si le Missionnaire lui en était témoin) il perseroit plus possible de douter; il semble être hien-eise de trouver sur les côtes d'Irlande, quelque chose qui a un peu de rapport avec; la chicorée, que les habitans mettent en compôte; & qui dans son sty--le est de la chicorée, comme un brochet est un faucon.

Mais si les plantes marines se terrestrisient ainsi à mesure que la Mer se dessèche, ne devroiton pas voir successivement encore toutes les
espèces de plantes terrestres, la vigne, les poiriers,
les péchers, les rossers, crostre au bord de la
Mer? Ne devrions-nous pas aussi voir de tems
en tems des espèces nouvelles se former sur nos
côtes? On ne prend jamais Telliamed en désaut., ll y a très peu de tems, dit-il, qu'on
,, a trouvé, même en France, des fruits de

ERTTRE XLIIL. DE LA TERRE

nouvelles espèces; la virgoulée en est une nouvelle pas croyable qu'un fruit d'un si bon poût est plutôt une nouvelle production, que nouvelle production, que nouvelle production, que noit reste inconnu au milieu d'une Nation telle que la Françoise? On en a découvert naus depuis peu un grand nombre dans le not qui enrichissent vos jardins, & not une partie des délices de vos tand, bles (a).

"C'est en cette sorte, dit-il ailleurs (b),
"que les terreins que les slots abandonnent,
"arrosés de l'eau des pluies & des rivières,
"nous offrent tous les jours des arbres & des
"plantes nouvelles...." C'est du moins ainsi
que cela devroit être dans tout système semblable au sien. Mais voyons paroître aussi les
öiseaux; c'est une métamorphose curieuse &
digne de son Auteur savori, Ovide; il vaut la
peine de la copier tout au long.

,, Il peut arriver, dit-il (c), comme nous sa,, vons qu'en effet il arrive très-souvent, que des
,, poissons volans soient tombés dans des to,, seaux ou dans des herbages, d'où ensuite il no
, leur sût pas possible de reprendre vers la Mer

1

⁽b) Tom. I. pag. 153. (c) Tom. II. pag. 165.

Tome II. IV. Partie.



" l'effor qui les en avoit tirés, & qu'en cet , état ils aient contracté une plus grande sa-" culté de voler. Alors leurs nageoires n'étant ,, plus baignées des eaux de la Mer, se fendi-,, rent & se déjettèrent par la sécheresse...les 3, tuyaux de leurs nageoires séparés les uns des , aurres se prolongèrent & se revêtirent de " barbes; ou pour parler plus juste, les membranes ,, qui auparavant les avoient tenus collés les " uns aux autres, se métamorphosèrent " barbe formée de ces pellicules déjettées s'al-" longea d'elle-même; la peau de ces animaux s se revêtit insensiblement d'un duvet de la "même couleur dont elle étoit peinte, & ce ,, duvet grandit. Les petits ailerons qu'ils s, avoient sous le ventre, & qui, comme leurs , nageoires, leur avoient aides à se promener , dans la Mer, devinrent des pieds, & leur servirent à marcher sur la Terre. Il se sit , encore d'autres petits changemens dans leur ,, figure. Le bec & le col des uns s'allongè-,, rent; ceux des autres se raccourcirent: il en ,, fut de même du reste du corps. Cependant , la conformité de la première figure subsiste , dans le total; & elle est & sera toujours aisée à reconnoître.

"Examinez en effet toutes les espèces de

LETTER XLIIL DE LA TERRE 400

poules, grosses & petites... vous trouverez, dans la Mer des espèces toutes semblables, pécailleuses ou sans écailles. Toutes les espèces, ces de perroquets dont les plumages sont se divers, les oiseaux les plus rares & les plus plus plus plus plus plus plus rares d'es plus plus poissons peints comme eux... Tous les perroquets de faucons, de milans, d'ois genres d'aigles, de faucons, de milans, d'ois peaux de proye de toute espèce, ensin tout pe qui nous est connu volant dans les airs, pusqu'aux différentes espèces de mouches..., jusqu'aux différentes espèces de mouches..., font les mêmes, mais encore les inclinations."

J'ai vu cette poissonnerie de Marseille; j'ai vu aussi celles de Gènes de Londres & de plusieurs autres Ports de Mer; & si Telliamed me disoit comme au Missionnaire, vous me serez témoin, je sais bien ce que je lui répondrois.

Des Oiseaux, Telliamed passe aux quadrupèdes, & voici ce qu'il en dit (a): ", Quant aux ", animaux à quatre pieds nous ne trouvons ", pas seulement dans la Mer des espèces de leur ", figure & de leurs mêmes inclinations, vivant ", dans le sein des slots des mêmes alimens dont ils ", se nourrissent sur la terre; nous avons encore (e) Tom. H. pag. 170

, cent exemples de ces espèces, vivant égale-, ment dans l'air & dans les eaux. Les singes " marins n'ont - ils pas toute la figure des singes de terre?.... Le Lion, le cheval, le , boeuf, le cochon, le loup, le chameau, le " chat, le chien, la chèvre, le mouton, ont ,, de même leurs semblables dans la Mer. " Examinez la figure des poissons qui nous sont " connus; vous trouverez dans eux à peu près ,, toute la forme de la plupart des animaux " terrestres... » Mais ci - devant ils ressembloient tant aux oiseaux? Comment ressemblent-ils ici aux quadrupèdes?- C'est sans doute parce que ceux-ci ressemblent aux oiseaux; mais il ne s'explique pas là dessus.

Je ne le suivrai pas plus loin dans ses rêveries sur cette classe des habitans de la Torre: en voilà assez sans doute pour mon but, qui étoit de montrer à V. M. par cet exemple, les rapides progrès que fait l'Homme vers les chimères, dès qu'une fois il s'est permis de juger arbitrairement des possibilités, & de bâtir sur des hypothèses, conçues légèrement & adoptées avec chaleur. Mais on ne s'arrête pas toujours aux chimères: & V. M. verra par l'histoire que Telliamed nous fait de l'Homme, qu'on vient peut-être enfin à se croire permis d'inventer des faits.

LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 417



LETTRE XLIV.

Suite du système de Tellianed -- Origine de l'Homme.

Kew, le 10 Mai 1776.

MADAME

Majesté que dans tous les systèmes où l'on sait le Monde sort ancien, & où l'on n'admet pour cause de sa sormation qu'un concours sortuit de circonstances, il saut aussi concevoir que les Plantes, les Animaux & l'Homme ont été sormés par ce moyen. Il ne saut donc point s'étonner si Mr. DE MAILLET, s'est cru permis de chercher leur origine, partout où il a cru en trouver des traces, & dans la Fable même: car c'est l'avis de bien des critiques, qu'elle

a presque toujours pour fondement quelque vérité. Ainsi les argumens de Telliamed sur ce point, ont pour le moins autant de force, que ceux de quelques autres Naturalistes qui se sont engages dans la même carrière. En effet, il ne s'est exposé à des résutations plus directes, que parce qu'il n'a pas cherché à éluder une objection à laquelle tous ces systèmes sont sujets. Si le concours fortuit des circonstances a formé autrefois sur notre Globe des plantes, des animaux & des hommes, pourquoi les mêmes circonstances n'en forment - elles plus? Il est possible, répond - on, qu'il manque aujourd'hui quelqu'une des circonstances qui ont contribué aux générations spontanées, & que la Terre soit réduite à présent à la propagation. Cependant on cherche tout doucement à établir la possibilité de la génération de quelques nouvelles espèces, par des relations de ce qui se passe dans le Monde microscopique. Il est aise de sentir pourquoi on n'en cherche pas ailleurs.

Telliamed a été plus hardi, il a accordé tout l'argument; & s'est mis en devoir de prouver qu'il se sorme en esset de tems en tems & même très souvent de nouvelles espèces, qui d'abord commencent dans la Mer, & qui se surressissent ensuite, comme tout ce qui croît

LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 413

& vit sur la surface des terres l'a sait successivement selon hi.

C'est du passage de la Mer à la Terre, qu'il s'occupe surtout relativement à l'Homme; & voici comment il débute (a). ,, Quant à " l'Homme, qui doit être l'objet de notre ,, principale attention, vous aurez lu fans doute ,, ce que vos histoires rapportent des Tritons ou , bommes marins. Mais laisfons à part ce que ,, les anciens ont écrit sur cette matière. Je ,, passe sous silence ce que votre Pline, qu'on , a peut-être mal à propos blasonné du nom ,, de menteur, a dit d'un Triton qui fut va ,, dans la mer jouant de la flûte; Je ne » vous parlerai point non plus de cette tra-" dition généralement répandue, qu'il y a des , formes humaines parfaites de la ceinture en , haut, & se terminant en poisson... J'ou-, blierai en un mot tout ce qui peut être re-" gardé comme une production de l'imagination " des Poëtes; & je ne m'auexherai qu'à des faits , attestés, voisins de nos tems, & qui soient , à portée de nos recherches. "

Il est bien courageux de vouloir employer des exemples dont la vérisseation soit à notre portée; car de tems en tems il se rencontre des gens qui se donnent la peine de

rechercher. Il est vrai que la vérification n'est guère moins courageuse: car on n'ose presque pas dire qu'on l'ast faite. Mais au moins je serai court, & sur ses histoires & sur mes recherches.

Il est d'abord question de l'histoire d'un homme & d'une semme appercus des bords du Nil une heure avant le coucher du soleil. On les vit, dit-il, se jouer dans l'eau jusqu'à ce que les ténèbres les dérobassent à la vue des spectateurs (a). C'étoit le 18 Mars; il ne seroit donc pas étonnant que quelqu'un se baignant, s'amusat de l'attention des spectateurs; & comme Telliamed dit que cela se passa l'an 592, sans ajouter d'où il l'a pris, on est dispensé par la distance du tems, comme par la nature de la chose, de saire des recherches.

On en est dispensé aussi à l'égard d'un sait de l'an 894. rapporté dans un livre Arabe intitulé, Des choses merveilleuses qui se sont trouvées dans les créatures; où il est dit que: ,, le Calise, , Vatec pêchant dans la Mer Caspienne, prit , un sort grand poisson, qu'on ouvrit sur le ,, champ, & dans le ventre duquel on trouva , une sille marine encore vivante."

Ce ne sont pas là ces saits promis, qui sont

à portée de nos recherches; non plus que d'autres faits merveilleux, qu'il cite, & qui peuvent se rapporter très bien à des hommes sauvages pêchant sur les côtes. On sait par les relations des voyageurs, que ces hommes qui vivent de poissons & de coquillages, contractent peu à peu l'habitude de rester sort longtems sous l'eau; & l'on comprend aisément, comment il est possible que l'amour du merveilleux ait sait prendre le change. Il me sussit sait prendre le change. Il me sussit de rapporter un exemple de la possibilité de ces équivoques, sourni par l'une des histoires racontées par Telliamed, & l'une des plus frappantes, lorsqu'on ignore le mot de l'enigme.

"Le fait que je vais vous rapporter (dit-il, au Missionnaire (b), est encore plus singulier.
"Sur la fin du Siècle dernier, un vaisseau Anglois de la Ville de Hull, étant à la pêche, de la Baleine dans les Mers de Groenland, à cent cinquante lieues de la terre, se trouparte lieues de la terre, se trouparques, dans chacune desquelles il y avoit un homme. On ne les eut pas plutôt découpertes, que les chaloupes du vaisseau firent proce de rames pour en joindre quelques qui montoient ces barquettes, qu'ils conduiques qui montoient ces barquettes, qu'ils conduiques pag, 189.

" foient avec deux petites rames, s'en étant " apperçus, & voyant que les chaloupes les " gagnoient, plongèrent sous à la sois dans la " Mer avec leurs barques, sans que de sout le jour " il en reparût qu'une seule. Celle-ci revint " fur l'eau un instant après, parce qu'en plon- " geant, une de ses rames s'étoit cassée. Après — " quatre heures de chasse, & cent nouveaux " plongeons que faisoit la barquette à mesure " que les chaloupes approchoient, elle sut prise " ensin avec celui qui la conduisoit... Il " étoit sait comme nous, avec des cheveux " & une barbe assez longue; mais de la ceintu- " re en bas son corps étoit tout couvert d'étailles. " Ici sinit la Fable, & le vrai recommence.

"A l'égard de la barquette elle avoit 8 à 9
", pieds de longueur, & étoit fort étroite, sur", tout aux extrêmités. Les membres en étoient
", d'os de poisson, jusqu'au siège sur lequel
", l'homme étoit placé. Elle étoit couverte en
", dedans & en dehors de peaux de chiens ma", rins bien cousues les unes aux autres. Cette
", espèce d'emballage étoit ouvert au milieu, de
", la grandeur nécessaire pour y introduire le
", rameur; & cette ouverture étoit garnie d'une
", espèce de bourse ou de sac de la même peau,
", dont l'homme introduit dans la barque jus-

LETTRE XLIV. DE LA TERRE 417

, qu'à mi-corps se ceignoit si parsaitement, , avec des bandes aussi de peau de chien ma-, rin, que l'eau ne pouvoit y entrer...."

A présent que nous savons que ce sont là des Esquimaux, hommes de terre, & qui ne plongent point avec leurs barquettes, il sera plus curieux de l'entendre tirer des conclusions de ce récit. ,, Les conséquences, dit-il, d'un , fait si singulier & si authentiquement attesté, n sont telles, pour les preuves de la possibilité , de la sorsie des races bumaines des eaux de la ,, Mer, qu'il ne paroît pas qu'après cela on ", puisse en douter. En effet, à la raison près. ,, dont il n'est point ici question, les hommes ,, de ces petites barques étoient des hommes " tels que nous; hommes encore muess a la vé-, rité, mais vivant dans la mer comme dans 33 l'air, puisque de tout le jour il n'en reparut aucun fur les flots: hommes buvant sans " doute de l'eau de la Mer, puisqu'il ne se trous, va point d'eau douce dans la barquette qui " fut prise. " On connoît les Esquimaux, ainsi je n'ai pas besoin de résuter ces détails.

Il y auroit sans doute une explication tout aussi naturelle à donner d'une longue histoire qu'il rapporte d'un prétendu homme marin, qui sut vu sur le banc de Terre-neuve par un Vaisheures aux environs du Vaisseau, paroissant curieux, & sort peu essayé des tentatives que i'on sit pour le tuer ou pour le prendre: après quoi il s'éloigna, de sorte qu'on le perdit de vue. Il n'est point dit qu'll plongeat; il nageoit tout comme un homme ordinaire, qu'il étoit sûrement: car il saut deshabiller les histoires de Telliamed du merveilleux sous lequel il les présente; ou du moins de celui dont avoit enveloppé celle-ci, un Contremascre, qui prit d'abord l'homme nageant pour, sombre d'un, Matelot nommé la Commune, qui l'année, précédente s'étoit désait à bord du Vais, seau (a)."

Mais venons aux histoires dont nous pourrions avoir beaucoup de témoins si elles étoient
vraies. ,, On m'a assuré, dit-il (b), qu'on prit
,, dans le Texel il n'y a pas plus de soixante
,, ans, un homme marin qui vécut trois jours,
,, & qui fut vu de tout le Peuple d'Amsterdam.

On pourroit donc s'informer à Amsterdam.
Je n'ose rien ajouter de plus.

"L'histoire des Pays-bas, dit-il ailleurs (c), "rapporte qu'en l'année 1430. après une gran-", de inondation... les filles de la Ville — (a) Tom. II. Pag. 296. (b) pag. 191. (c) pag. 181.

LETTRE XLIV. DE LA TERRE. 419

d'Edam. trouverent une fille marine ensevelle
, dans la sange; qu'elles la tirèrent de ces
, boues, la lavèrent & la menèrent à Edam
, où elles l'habillèrent à leur saçon. On
, étoit obligé de la garder à vue, de peur
, qu'elle ne se jettât à l'eau, comme elle
, avoit tenté plusieurs sois de le saire. Mais
, après avoir contracté pendant quelques an
, nées l'habitude de ne respirer que l'air, peut
, être n'auroit elle pu vivre dans l'élément où
, elle étoit née. "

Il y a ici quelque fondement, comme dans l'histoire des Esquimaux. La tradition de Harlem & d'Edam sait mention de cette semme, que le vulgaire croyoit marine; mais que les gens sensées ont regardée comme une pauvre inibécille, qui s'etoit échappée de quelque part, & peut-être d'assez loin; & qui ayant été trouvée dans les marais, sut montrée pendant quelque tems comme une semme marine (a).

⁽a) J'ai reçu depuis, par la complaisance de Mr. Fagel, President du Conseil des Bourguemastres de Harlem,
& par celle de Mr. Elous, un dessein de cette semme prétendue marine, copié d'après un vieux tabless
qui appartient à ce dernier. Elle a une sort grande,
chevelure, & elle est représentée avec une que nouille &

Jusqu'ici cependant Telliamed peut avoir été, séduit par quelques apparances. Entraîne par le desir de trouver des preuves de son opinion, il a ajouté soi à tous les contes qu'il a lus, ou qui lui ont été saits; &t ce n'est pas le sous exemple que nous ayons de la crédulité de ceux qui accasent le plus le vuigaire d'être crédule, ni de la mauvaise logique de ceux qui croyent être seuls capables de raisonner. Mais on a peine à croire qu'il n'y ast que de la crédulité & de la mauvaise logique dans ce que V. M. va lire.

Après avoir fait mention d'un bonne marine auquel on crut voir une queue de poisson, & contestant cette apparence, il donne pour preuve de l'illusion que fait à cet égard un homme vu nageant,, celui qu'on prit, dit-il, ,, (a) à Sestri de Levant, dans l'Etat de Gènes, , qui paroissoit aussi à la Mer être terminé en ,, poisson & se trouve cependant un homme, , de la forme ordinaire.... Cet homme,

un susces dens les mains. Je n'aurai pas besoin de dire que ces Messeurs regardent l'origine prétendue de cette semme comme une opinion populaire; accréditée par un Moine nommé GRRBRANTSE, qui a écrit la Chronique de Hollande vers la fin du 15me siècle.

⁽d) Tom. 11, pag. 1844

"ajoute-t-il, sut pris en 1682. & sut vu de ,, tout le Peuple de cette petite Ville. ressembloit en tout à celui de la Martinique, , excepté qu'anlieu de cheveux & de barbe, il ,, avoit une espèce de calote mousseuse élevée "d'un pouce, & au menton un peu de mousse fort courte. On le plaçoit pendant le jour for une chaise, où il se tenoit ass fort tranquillement pendant quelque tems; ce qui ,, prouve que son corps étoit flexible, & qu'il , avoit des jointures, au lieu que les poissons " n'en ont point. Il vécut ainsi quelques , jours, sans vouloir rien prendre, pleurant & jettant des cris lamentables. J'appris ce ", détail vingt cinq ans après en passant à Ses-" tri, où je trouyai la Connetable Colonne. "Dame d'esprit & très curieuse, qui, comme " moi s'informoit de ces particularités."

Ce n'est plus là un de ces saits passés en mer à la vue de quelques matelots, qui peuvent être aisément trompés dans une courte observation; ou à celle de grands Peuples, chez qui les erreurs peuvent d'autant plus aisément s'accréditer, que bientôt la source est cachée & la vérissication difficile. Ce n'est pas non plus sur les informations d'autrui que Mr. DE MAILLET juge; c'est sur les siennes propres. Ceci

donc au moins valoit la peine d'être éclairci. Je connoissois Sestri de Levant, parce que j'avois demeure quelque tems à Gênes; ainsi dès que le Livre de Mr. DE MAILLET sut tombé entre mes mains & que j'eus lu ce récit, jécrivis à un de mes amis de Gènes pour le prier de prendre les informations les plus exactes. Je reçus de lui une prémière lettre à ce sujet le 13 Mars 1756. où il me disoit.,, J'ai parlé de " votre anecdote à plusieurs personnes de Ses-" tri, d'un âge bien avancé, qui toutes m'ont " assuré n'avoir vu, ni entendu parler de rien " de semblable. Je ne m'en suis pas tenu , là, j'ai charge un de mes correspondans à "Sestri de prendre là dessus les plus justes in-" formations qu'il pourra se faire, & je vous " communiquerai d'abord sa réponse. Mais je crois fort qu'elle sera conforme à ce que m'en " ont déjà dit les gens du même pays."

Le prémier Mai suivant il me rendit compte de ses informations, qu'il avoit prises en esset avec tout le soin possible: Les réponses, me, dit-il, sont venues de Sestri & des environs, mais on n'a point trouvé qu'il y aît jamais, eu d'homme marin, ni aucune autre chose, semblable, comme me l'avoient déjà dit ces, gens de Sestri à qui j'avois parlé ici." Il ajou-

ajoutoit encore le 16. Août: " Mes recherches , ont été vaines au sujet de l'homme marin , dont parle Telliamed; tous ceux à qui j'en , ai parlé l'ont traité de badinage."

Pour moi je ne saurois traiter de badinage des sictions comme celles-là, dans des discussions physiques & théologiques; & je crois qu'il est nécessaire d'éclairer de tems en tems les routes des faiseurs de contes sérieux. Mr. DE MAILLET s'en rapporta-il à un conteur, qui lui dit que Phomme marin avoit été vu de tout le peuple de la Ville? C'est ce que je crois le plus volontiers; parce que le conteur ne vouloit que rire; au lieu que Mr. DE MAILLET vouloit établir un système physique, auquel la Théologie est intéressée.

Ce n'est pas cependant que la Physique, dans laquelle il semble d'abord si peu naturel qu'on prenne des partis assez chauds pour oublier toute moralité, ne sournisse des exemples de pareilles ruses. L'esprit de parti s'étend à tout, & il est partout le même; en physique, tout comme en théologie & en politique; & si le Peuple pouvoit s'animer sur les questions de physique, comme sur ces dernières, je ne doute pas que lui, qui soussire toujours de la persécution quoiqu'il en soit l'instrument, ne sût ensea

ſ

employé à foutenir, que Pattraction est une qualité effentielle à la matière, ou que NEWTON n'a jamais fongé à expliquer méchaniquement la Gravité. Dès qu'on en est venu à inventer des faits pour soutenir un fystême, il n'y a plus de bornes. Or notre génération, qui se vante d'avoir épuré les sciences, a fourni un exemple de ces inventions, qui est à peine croyable, ou fur lequel au moins je ne pourrois m'empécher d'avoir des doutes, fi je n'avois été moi - même un des inftruments par lesquels un homme attentif &, qui est moral en philosophie comme dans toute sa conduite, est parvenu à découvrir la vérité. Cette anecdore est assez intéressante en elle-même, pour que je prenne la liberté d'en faire le sujet de la première lettre que j'aurai l'honneur d'a. dreffer à V. M.

LETTER XLV: DELATERRE



LETTREXLV.

Suite du système de Telliamed Exemple frappant du pouvoir de l'Esprit de parti, pour faire oublier la morale; même en Physique:

KEW, le 20 Mai 1776.

MADAME

Di l'on considère la paresse ordinaire des hommes, &t leur peu d'habitude à remonter aux sources, il ne sut jamais de supercherie mieux ourdie ni plus adroitement tissue que celle que je vais prendre la liberté de raconter à Votre Majesté.

Il sembloit qu'on ne devoit plus disputer sur les Loix générales que suivent les corps dans

NEWTON a dévoilé ces loix d'une manière simple & si lumineuse, qu'elle a entraîné tous les vrais savans. Mais surquoi ne contestera pas l'Homme? De nos jours même, NEWTON a eu des contradicteurs sur ce point. On les laissoit argumenter, & aucun homme grave ne songeoit à leur répondre, lorsqu'au Mois de Juin 1769. parut dans le Journal des beaux arts & des sciences, que faisoit alors Mr. l'Abbé Aubert, une Lettre qui lui étoit addressée de Samoens en Faucigny, signée Jean Coultaud, ancien Professeur de Physique à Turin; Lettre qui sembla nous replonger dans le doute sur cette matière.

Ce Jean Coultand déclare qu'il avoit été, comme les grands Physiciens du siècle, l'admirateur de la Théorie de Newton; mais qu'il avoit regretté avec eux, que des expériences immédiates ne l'eussent pas encore consirmée sur la Terre, où, suivant cette Théorie, les corps tombent, par la même cause qui retient les Planètes dans leurs orbites. Il remarque ensuite avec raison, que la hauteur de quelques montagnes saisoit une partie assez sensible du rayon de la Terre, pour qu'on pût trouver quelque moyen d'observer entre leur pied & leur som-

met, une différence dans la pesanteur; d'autant plus qui suivant ces Loix découvertes par NEWTON, la pesanteur devoit même décroître plus rapidement que les distances au centre de la Terre; puisque cette diminution étoit proportionelle aux quarrés de ces distances.

Jean Coultaud, après avoir cultivé longtems par état les Mathématiques & la Physique à Turin, en faisoit depuis dix ans l'objet de ses récréations dans sa retraite au pied des Alpes, 10rsqu'il lui vint dans l'esprit de profiter d'une situation si favorable, pour tenter ce qu'il desiroit avec tous les Physiciens. Les expériences du pendule lui parurent les plus propres à ce but; car le pendule se meut par les mêmes causes combinées qui font circuler les Planètes; & quand la pesanteur, qui est une de ces causes, est plus grande, il doit se mouvoir plus Ainsi, quand deux pendules marchent d'un pas égal au pied d'une montagne, si l'on en porte une au sommet, elle devra retarder relativement à l'autre. Jean Coultaud ne doutoit. point que cela ne sût ains; mais il se saisoit un plaisir d'en trouver la consirmation dans l'expérience, & de déterminer la quantité de. cette diminution.

Pour cet effet il acheta, dit-il, d'un dis

plus babiles Horlogers de Genève deux excellentes pendules, éprouvées affez longtems pour s'assurer qu'elles avoient des marches aussi parsaitement égales qu'il sût possible, même dans les variations de la chaleur, parce que leurs pendules étoient composés pour cet effet. Il les prit d'abord sur la parole de l'Artiste; mais cinq mois d'expèrience qu'il sit lui-même, l'assurèrent qu'il ne lui en avoit pas imposé.

Muni de ces instrumens, il sit construire une Cabane très commode presqu'au sommet d'une Montagne voisine de Samoens, & élevée de 1085 toises au-dessus d'un terrein où il avoit une Ferme. Ce furent les lieux choisis pour les observations. Il rend compte avec beaucoup de détail de toutes les précautions qu'il prit, soit pour que les pendules, quoique rendues insensibles aux effets des différences de chaleur par leur construction, sussent tenues constamment dans la même température; soit pour qu'elles sussent mises en mouvement au commencement des observations, & arrêtées à la fin, dans les mêmes instants. Tout cela surement étoit très bien imaginé & sait l'éloge de Linventeur. On lui tient compte aussi des diffisultés incroyables, que la grande élévation & les neiges opposoient aux srequentes allées & venues, & au transport de tout ce qui étoit nécessaire. Un Mr. Andrier se chargea d'observer dans la Cabane, Jean Coultaud à la Ferme, & le frère de celui-ei donna les signaux au commencement & à la fin des observations.

L'expérience dura du 1er. de Juillet au 1er, de Septembre 1767. Jean Coultaud, de retour chez lui avec son frère, y attendoit avec impatience l'observateur hermite, qui n'arriva que le lendemain à une heure après midi. A son arrivée on compara les notes... Quelle surprise! La pendule du sommet, qui devoit avoir rètardé relativement à celle de la Ferme, avoit avancé au contraire de 27 min. 20 sec. pendant ces deux mois.

Jean Coultand étoit trop bon Newtonien, pour céder si vîte. Il suspecta l'exactitude de son ami; il conserva même ce doute pendant dix mois, malgré les ricanemens de Mr. Andrier, qui savoit bien qu'il n'y avoit pas de sa saute. Il compara de nouveau pendant tout ce tems-là ses pendules, qui soutinrent parsaitement l'examen.

L'Eté suivant, elles surent reportées à la Férme & à la Cabane. Mais Jean Coultaud, qui savoit qu'il n'est meilleur ami ni parent que soi-même, & après soi les siens, alla se consiner lui-même

de Jean Coultaud, avoit prévu qu'il pouvoit de trouver un cas, où elles seroient semblables: c'est celui où la masse des Montagnes, comparativement à une vallée, seroit telle, que celleci pourroit être considéré comme un puiss. Car en esset, si l'on descendoit vers le centre de la Terre au dessous de sa surface, la pesanteur diminueroit proportionnellement à la descente, à cause des parties supérieures de la Terre qui attireroient les corps pesants en sens contraire.

Il est vrai que ce cas prevu par Mr. Bou-GUER, & que Mr. D'ALEMBERT avoit mieux determiné, ne pouvoit être que très rare; aulieu que bientôt on eut quelque sujet de croire que l'exception, si c'en étoit une, étoit plus fréquente qu'on ne l'avoit d'abord pensé. M. PAbbé AUBERT mit dans son Journal de Decembre 1771. une autre lettre bien plus stappante encore que celle de Jean Coultoud. Elle étoit adressée, à Mr. GESNER Professeur de Physique à Zurich, datée de Sion en Valais, & signée Mercier. Suivant cette lettre, M. GESNER avoit témoigné des doutes sur les résultats des expériences de Jean Coustaud; doutes auxquels le Physicien de Sion avoit acquiesce d'abord, étant lui-même partisan de la

Théorie Newtonienne, & ,, ne pouvant, penser ,, que tant d'hommes celèbres pussent être les ,, sectateurs zelés du grand Newton, sans ,, avoir été frappés de la certitude & de l'évidend, ce de ses principes." Il se plaisoit à éroire, que la pesanteur suivoit une marche assistante à la los du quarre de la distance; & ce n'étoit que pour demander à M. Gesner une solution des difficultés, qu'il sui communiquoit de nouvelles expériences, consormes à célies de Samoens.

Mercier avoit d'abord une excellente pendule à fecondes, dont il avoit observé la marche avec le soieif, chez sui, pendant deux mois. Il la transporta le 20. Mai 1770. dans un Chales élevé de 514 toises au dessus de sa demeure. Il décrit toutes les précautions prises dans cette expérience, qui dura trois mois; au bout desquels la pendulé se trouva avoir avancé de 21 min. 8 secondes, comparativement à sa marche dans la station précédente.

Voila le M. Mercier aux champs. Du 3 Septembres su 25, il s'occupe à comparer ensemble deux pendules qu'il tenoit d'un habile ouvrier de Lausanne qui les avoit faites avec soin; & le 2 Octobre il ensait transporter une chez le Capitaine Muster, qui occupoit à une lieue de distance de

chez lui, une habitation élevée d'environ 210 toiles au-dessus de la sienne. Hé bien, 11 ne fut pas un mois sans sappercevoir que la pendule d'enbaut avançoit. Puis observant la différence au 28 Mars, il la trouva de 15 min. 6 set pour 75 jours.

Toujours rétif, à cause de son soible pour le Newtonianisme, le Mr. Mercier soupçonne encore quelque erreur. Il veut donc répéter les observations avec plus de soin, & à des dissérences d'élévation plus grandes. Il fait construire à 847 toises de hauteur au-dessus, de son habitation, une Cabane très commode & très bien décrite; où l'une de ses pendules est portée. Le 17 Mai 1771, sur le signal donné par un de ses parens, officier en Piemont, cette pendule, & celle qui étoit restée, chez lui, sont mises en mouvement; & sur un signal semblable elles sont arrêtées le 17 Juillet. Toutes les précautions possibles avoient été prises; car même on avoit tenu constamment de la glace dans l'appartement d'en bas, pour le maintenir à la température de la Cabane. Cependant la pendule d'enhaut avança encore, relativement à l'autre, de 21 min. 5 sec. en 65 jours.

Alors il réfléchit sérieusement sur les systèmes des Philosophes. Et considérant d'abord celui des

forces centrifuges, il n'est point embarrassé à mone trer qu'Huyghens & ses partisans étoient dans l'erreur, en pensant que les corps doivent perdre de leur poids à proportion qu'ils se meuvent plus rapidement dans dissérens points de la surface de la Terre; car en saisant tourner la Terre par une pression extérieure, il trouve qu'au contraire, ils doivent gagner du poids dans ce sens là.

Mais que faire de la Gravitation qu'il aime tant? de la fameuse loi des quarres des distances, à laquelle il se plaisoit de croire d'après tant Phommes célèbres? Il fait des efforts incroyables pour les conserver. Il imagine je ne sais quels filons ou rayons de matière, partant du centre de la Terre, & au bout opposé desquels il place ses pendules. Puis en diminuant la densité des plus courts, & augmentant celle des plus longs; il montre, en prétendant justisser Newton, qu'il ne savoit pas ce que ce grand homme avoit dit.

Il lui restoit cependant des doutes sur la validité de cette explication; & ne pouvant se cacher, dit-il, que ce n'étoit que par la Lune, que Newton s'étoit convaincu de sa Théorie, il vient à se dire: , Le grand Newton aura-til mieux vu ce qui se passoit dans la Lune; a commenté l'Apocalypse! ... Ainsi le Mr. Mercier devient ensin tranquille après toutes ses sollicitudes; & ce n'est que par une sigure de rhétorique qu'il demande une solution de doute à Mr. Ges ner.

La publication de certe Lettre occasionna un nouvelle sermentation parmi les Savans. Non qu'elle produisit du doute; car on voit mieux la Lune que ne pensoit le Mr. Mercier. Mais ces exceptions apparentes aux loix générales méritoient attention. On calcula donc de nouveau; & entr'autres Mr. LE SAGE, mon ami & compatriote, dont j'ai eu l'honneur de parler quelquesois à V. M. proposa & resolut, à l'exemple de Mr. d'ALEMBERT, un nouveau problème très intéressant de Géométrie physique: tellement qu'au moins à cet égard, on aura quelque obligation à Jean Couliaud & à Mr. Mercier.

Mais Mr. Le Sage n'en demeura pas la Quelques premiers doutes lui firent entrevoir une solution plus probable de ces prétendues dissicultés contre une Théorie qu'il admire, avec dissicultés contre une Théorie qu'il admire, avec

une pleine clairvoyance. Ayant presque entièrement consacré sa vie à des recherches dignes d'un des plus grand disciples de Newton, & qui l'associeront un jour à son Maître; personne n'avoit été plus attentif que lui à cette attaque, & n'étoit plus préparé à en saisir le soible de quelque nature qu'il sût.

Cependant en commençant ses enquêtes, Mr. Le Sage ne s'attendoit point à ce qu'il trouva. Il suspectoit seulement l'exactitude des expériences; & j'y contribuai un peu, en l'assurant que celles du Baromètre qui s'y trouvoient annexées, étoient sûrement du plus mauvais de tous les observateurs. J'en avois sait moi-même à Samoens & dans les Montagnes voisines; & les dissérences étoient telles, que je pouvois le décréditer sans injustice. Les Montagnes étoient aussi très mal décrites: les erreurs sautoient aux yeux de tout homme qui les connoissoit.

Les premières informations de Mr. LE SAGE furent donc dirigées sur les talens & le caractère des personnes: mais bientôt il se vit conduit plus loin. Les expériences avoient - elles été réellement saites? . . . Les personnes même existoient-elles? Oui, MADAME, il sallut aller jusques là, pour trouver toute la vérité; ou plutôt, l'étendue du mensonge.

Périences est en esset le plus complet mensonge qui aît jamais existé. Comme je sus un des nombreux instrumens, que l'insatigable ardeur de M. Le Sage pour la vérité employe dans cette assaire, je puis certisser tous les détails qu'il en a publiés pour détromper le Public.

J'avois souvent occasion de passer à Samoens, à cause de mes voyages au Glacier de Buet; ainsi les informations me furent aisées. Mes observations, quoique d'un genre bien moins apparent que celles qui auroient obligé de bâtir une Cabane, d'y envoyer sans cesse des provisions pendant quatre mois en deux différens tems, de brûler plusieurs sois beaucoup de poudre sur des rochers isolés pour faire des signaux, de mesurer une base & de prendre des angles pour l'opération Trigonométrique; mes observations, dis-je, sans comparaison plus courtes, moins frappantes, & plus reculees de toute habitation que celles-là, étoient cependant fort connues dans le pays: tandis que personne ne connoissoit celles de Jean Coulsaud. Ce fut le premier résultat.

Mais ce n'est pas tout. Jean Coultaud luimême n'existe pas à Samoens; & jamais il n'y eut rin. Il y a quelqu'un à Samoens qui porte ce nom de Coultand; mais il ne s'appelle pas Jean, il n'a point de frère, & il n'étoit pas dans le pays au tems des prétendues observations. Il y a deux M. Andrier, mais ils n'ont jamais aidé à de telles observations, & ils n'en ont point de connoissance.

Le M. Mercier de Sion n'existe pas davantage. Il n'y a personne de ce nom à Sion, personne même qui s'y occupe de Physique, ni qui aît la moindre connoissance d'aucune expérience pareille; & Mr. le Professeur Gessner n'a point reçu la Lettre en question.

Il n'y a aucun horloger pendulier à Lousanne; & il n'y en a point à Genève qui aît vendu deux pendules à quelqu'un du Faucigny.

raisonner & à calculer! Mais ne nous en étonnons point: Mr. LE SAGE exprime leur justification d'une manière trop respectable, pour qu'il en rejaillisse sur eux le moindre ridicule.

"Toutes les sois, dit-il (a), qu'une Fable au, ra bien été tissue, & que les principales , vraisemblances y auront été observées, je ne , rougirai point d'avoir eu recours à quelque (o) Journal de M. l'Abbé Rozier, Tom. I. pag. 252.

(o) journal de M. l'Abbé Rozier, Tom. 1. pag. 232 Tome II. V. Partie. A 2 "fupposition Physique un peu sorcée, pour ex-"pliquer ce qu'elle offroit d'extraordinaire, "plutôt que d'avoir été prompt à supposer "quelques vices moraux chez les gens qui me "l'auroient contée."

Le motif qu'il donne de la publication de cette étrange découverte, n'est pas moins intéressant., Si on laissoit mourir, dit-il, ses gens ,, qui penvent témoigner de la fausseté de ces " expériences, il ne seroit plus tems de récla-"mer contre elle.... Et si l'on n'arrétoit pas ,, dans ses commencemens le cours de pareilles ,, impostures, si indignes de gens qui font pro-, session de chercher la verité, il seroit à " craindre qu'elles ne se répétaisent au point, " qu'enfin la Physique expérimentale devien-" droit plus incertaine que n'est la Physique " rationnelle; puisqu'il est beaucoup plus diffi-" cile pour chaque lecteur, de répéter la plu-" part des expériences, ou de constater leur " authenticité, que de juger si la plupart des " raisonnemens sont bien conséquens."

Je finirai sur ce point, en prenant la liberté de rappeller à V. M. le motif principal pour lequel je Lui ai rapporté cette anecdote. Les Fables que *Telliamed* nous raconte, pour prouver la fortie des hommes de la Mer, sont



Leaves XLV. De La TERRE 372

une preuve de la remarque de Mr. Lu Sa-Gr. La Physique expérimentale, & l'histoire des faits, cessent d'être des guides sûrs, quand on se permet de tels moyens; c'est-à-dire, de récueillir & d'y introduire des choses qui devroient rester parmi les gens crédules, ou les plaisans, chez qui elles prennent maissance. Je man bien croire que Mr. Du MAILLET n'avoit que ce tost.



LETTRE XLVI.

Fin de l'examen du système de TelliaMed — Impuissance de l'Histoire Naturelle & de la Physique, pour rendre
raison de cc qui a vic.

Kew, le 30 Mai 1776.

MADAME

Il y a beaucoup de désavantage à être conféquent dans les systèmes chimériques; car par là ils arrivent bientôt à des conséquences qui détruisent l'illusion. Je ne veux pas en insérer que ceux qui s'arrêtent à tems dans le développement des systèmes de cette espèce, le fassent à dessein de se faire mieux écouter; je crois plutôt qu'ils n'ont pas été assez loin eux-

LETTRE XLVI. DELATERRE. 373

mêmes, & que c'est là une des causes de leur erreur. Chez Telliamed, l'erreur provient d'une autre source. Il voit bien tout ce que son système devoit entraîner après lui; il acquiesce à tout, & veut tout prouver par des exemples: mais crédule au plus haut degré, il croit tout ce qui peut flatter son illusion. Il lui saut des bommes pour peupler la Terrè; il les voit naître dans la Mer sans dissiculté; & il trouve des saits & des autorités, partout où d'autres n'auroient vu que des sables.

Pour multiplier ses moyens, & trouver plus de ressemblance entre les animaux marins & les hommes, il suppose plusieurs espèces de ceux - ci- Toutes les différences nationales, deviennent pour lui des différences d'espèce. Les noirs, les blancs & toutes les nuances intermédiaires, ont différentes origines selon lui; les différences de grandeur dans la taille, ou de configuration des traits, les difformités particulières, sont des espèces à ses yeux: & il est si convaincu qu'il doit y avoir différentes origines de l'Homme, qu'il admet toutes les fables possibles sur ce sujet. Je ne le suivrai pas dans ses détails; quelques traits suffiront pour saire connoître jusqu'où va sa crédulité. Crédulité au reste qui lui est com-

11

mune, par la nature de la chose & en sait, avec tous ceux qui attribuent à l'Homme une origine accidentelle: c'est ce que nous ne de-vons pas perdre de vue.

Il raconte d'abord, que des Esquimaux ayang fait une course vers le Fort Ponchartrain, on prit sur eux entr'autres deux filles, que Madame de Courtemançbe, Mère du Commandant, & de qui il dit tenir le fait, prit chez elle. L'une de ces filles voyant un jour des matelots aborder à la rade pour pêcher, demanda à sa Maîtresse si nous n'avions pas, comme les Esquimaux, une race particulière d'hommes destinés à ces sortes d'ouvrages. ,, Je parle, dit-elle, , d'une race dont les hommes & les femmes, ", p'ont qu'une jambe, même qu'une seule main , faite d'une façon extraordinaire. Ces hom-" mes font en grand nombre, ne rient jamais, 2, & marchent en sautillant. Ils servens à re-, lever nos barques quand elles coulent bas à la "Mer, & à aller chercher ce qui y tombe.... Cette fille, ajoute TELLIAMED, ne se coum pa jamais, soutint constamment à vingt re-" prises, qu'il y avoit de ces hommes & de ces ,, semmes en très grand nombre, & qu'ils le formoient une nation entière?,

On voit bien ce qui a persuadé Mr. de Mailles dans ce récit. Des hommes qui vont chercher ce qui tombe dans la Mer, se rapprochent bien de ses bommes marins. Mais des hommes avec une seule main & une seule jambe, choisis précisément pour un ouvrage de peine, & pour nager, sentent encore mieux leur vraie origine, c'est-à-dire l'imagination de la conteuse. D'ailleurs on connoît assez aujourd'hui les Esquimaux, pour qu'on ne puisse plus nous en conter à leur sujet.

Les singes viennent aussi au secours de Telliamed: ce sont des Hommes Sauvage pour lui. Il n'est point retenu par l'anatomie comparative; car il lui saut des espèces dissèrentes d'hommes. Parlant entr'autres des Orans-Outangs, & convenant qu'ils n'articuloient les sons que très confusément; il ajoute: ", si l'on en eût pris ", mâles & semelles, & qu'ils eussent fait des ", petits parmi nous, croyez-vous, Monsieur, ", qu'il eût été impossible de les conduire, par ", la suite de quelques générations, à un vérita-, ble langage, & à une sorme plus parsaite ", que celle qu'ils avoient auparavant?"

Mais voici un trait où il dit plus lui-même fur sa manière de voir les objets au travers de sa prévention, que je saurois en dire: "J'ai

" trouvé, dit-il (a), dans l'Histoire de Witssick un témoignage aussi singulier de l'origine de " ces hommes sortis de la Mer, qu'il est naturel & non suspect. C'est à la page 89 où parlant des Chilinois: on raconte, dit-il, ,, beaucoup de choses fabuleuses de l'origine de , cette Nation: car ils disent que leurs ancêtres, , & premiers de tous les bommes, issirent d'un 2, certain Lac. Ce terme Gaulois issirent, est , si expressif, qu'on ne peut jamais rendre , mieux cette tradition. Que l'auteur la traite ,, de fabuleuse tant qu'il lui plaira, au moins , n'est-elle pas indigne à mon avis d'être transa, mise à la postérité; & je me croirois parsaite-" ment dédommagé du tems que j'ai employé " à mon voyage d'Europe,... quand je n'en remporterois qu'une tradition aussi singulière " & aussi précieuse. " Il auroit pu ajouter, qu'il y a aussi dans ces Contrées là des Peuz ples qui se disent descendus du Lion; & des familles qui prétendent tirer leur origine du Soleil. Or il y a des animaux qu'on nomme Lions Marins; & qui sait, si la Terre, en entrant dans le tourbillon de son nouveau Soleil, n'en rasa pas la surface, & n'en enleva pas des stres qui se transsormèrent en Hommes? On ne (a) Tom, 11, Pag. 237.

LETTRE XLVI. DE LA TERRE. 377

s'arrête plus, dès qu'une fois on a franchi les bornes du vraisemblable.

Histoires des Dieux, que Witssit à ses Peuples issis des Lacs; cependant Telliamed se fait fort aussi d'Homère: "N'a-t-il pas avancé, dit"il (a), que l'Océan étoit le Père des Dieux
"& Thétis leur Mère; c'est-à-dire qu'ils
"étoient sortis du sein de la Mer? La vérité,
"ajoute-t-il, a ses traces dans la Fable. Ces
"fictions nous indiquent au moins, que ces
"hommes mémorables, que l'Antiquité a vantés,
"& dont la Barbarie des premiers siècles a
"fait des Dieux, devoient leur origine à la
"Mer."

Et comment douter que les hommes ayent eu cette origine? Il y en a dans tous une marque impérissable. ,, En esset considérez leur , peau avec un de ces microscopes qu'on a , inventés dans les derniers tems, & qui grossis, sent aux yeux un grain de sable à l'égal d'un , Oeuf d'Autruche: vous la verrez toute cou, verte de petites écailles, comme l'est celle , d'une carpe."

Pourroit-on mieux se désendre des raisonne-(a) Tom. II, Pag. 245.

mens suivans? "Cette opinion, que la Mer " réunit en elle ce qui peut concourir à la géné-" ration de toutes les espèces capables de vie, , animaux, arbres & plantes, a non seulement, ,, dit -il (a), été adoptée des plus sameux " Philosophes des siècles passés; elle donne en-, core lieu à plusieurs réslexions très conclu-, antes, pour prouver que les hommes ont été " tirés des eaux & leur sont redevables de leur ", origine. Combien de malaures nos Médecins " ne guéressent-ils pas par l'usage de l'eau?.... "N'est-il pas avéré, que de deux coureurs, si " le vaincu vient à se baigner & court de " nouveau avec son vainqueur, il emportera " le prix de la course? . . . Quelles guérisons ", n'opère-t-on pas aujourd'hui en Angleterre, en , plongeant un malade pendant deux ou trois " minutes dans une eau très froide? Quelle " augmentation de force & de vigueur l'usage " de cette immersion ne produit-elle pas dans " ceux qui sont en sante? . . . Ne se sert-" on pas encore à présent des bains naturels & " artificiels, pour conduire à la fécondité, des " personnes dans lesquelles elle trouve quelque " obstacle?" Je ne me rappelle pas qu'aucun

⁽a) Tom. II. pag. 246.

système sur la génération spontanée de l'Homme, soit sondé sur des preuves plus sortes que celles là.

On pouvoit objecter à Telliamed, que si les bommes & les animaux terrestres sont sortis de la Mer, il devroit encore en sortir sans cesse. Il a prévenu cette objection. ", Il ne faut point " douter, dit-il (a), que la nature ne choi-" sisse les tems & les lieux propres à la trans-" migration des races marines à la respiration de , l'air. Or c'est sans contredit vers les Poles " & dans les Pays froids, que les dispositions à ,, ce passage sont plus savorables, parce que "dans ces Climats, l'air, toujours humide & " chargé de brouillard épais dans la plus grande ,, partie de l'année, n'a rien de fort différent de " la froideur & de l'humidité des eaux de la "Mer. . . . C'est pour cette raison que les " multitudes innombrables d'hommes dont les , parties méridionales de l'Asie & de l'Europe " ont été inondées, sont sorties de ces con-" trées septentrionales. 3 Ayant ainsi préparé sa désense, il se sait saire dans la suite l'objection en forme par le Missionnaire (b), & voici ce qu'il y répond.,, Vous remarqueriez sans dou-

⁽a) Ibid page. (b) Tome II. pag. 249.

s, te ce passage de l'eau à l'air si vous passiez ,, aux régions où cette transmigration se fait, " c'est, à dire dans les Pays les plus froids & " les plus voisins des Poles, où je vous ai dit , que ce passage d'un élément à l'autre devoit , avoir lieu plus fréquemment. Encore fau-"droit-il," (il prend ici une précaution qui n'est pas mal adroite), Encore faudroit-il " que vous y sufficz caché long - tems: car , vous concevez que les animaux sortans de ,, la Mer sont d'abord si sauvages, que tout ce qu'ils voyent ou entendent d'extraordinai-", re les effraye, les fait fuir & retourner dans " leur abîmes " Il avoit peut-être oublié que les Chilinois, qui sont bien loin des Poles, issirent d'un lac: & il semble oublier encore plus sa ressource, lors qu'il dit ensuite (a), que des races de noirs en Afrique, qu'on n'entend pas encore, sont peut-etre sortis depuis peu de la Mer. Mais il se ménage une réponse plus générale. " De combien de monstres, dit-il (b), trouvés , dans vos Pays les Histoires ne font-elles pas "mention? De combien n'entend - on pas en-", core parler tous les jours? Ces monstres..... ne sont - ils pas peut-être des animaux échap-

" pes de la Mer, ou portes par les flots jusques , dans les terres..... Qu'il nous suffise d'être , témoins de la rusticité & de la stupidité de ,, ceux qui peut-être en sont sortis: depuis peu ,, de tems, & qui sont à portée de nos yeux. "Quelle barbarie ne règne pas encore parmi ,, les races humaines qui habitent le Groënland " & le Spitzberg.... On ne réfléchit point assez , ni sur les saits extraordinaires, ni sur l'état ,, de ces Peuples barbares, ni sur celui de cent , autres que nous avons trouvés depuis peu ", dans des terres nouvelles. Il se trouve me-", me des gens si prévenus de cette opinion que ,, tous les hommes descendent d'un seul. . . . ?? Après avoirainsi développé son système, en Philosophe indépendant, il en vient (comme c'est encore l'ordinaire) à faire quadrer ce système avec le récit de Moyse.,, Car observez s'il vous " plait, dit-il au Missionnaire (a), que vos .. Livres font d'accord avec moi fur la forma-,, tion du Globe & de tout ce qu'il renferme "d'animé." Cela veut dire, (aussi comme à l'ordinaire) & tant pis pour eux s'ils ne le sont pas; car je suis bien sur de ce que je dis. Ces

changemens d'état des Globes, ces passages

⁽a) Tom, IL pag. 270.

d'un tourbillon à l'autre, cette destruction & reproduction des êtres vivans qui les habitent, Rivant qu'ils sont consumés, inondés, ou mis à sec, ,, sont, dit-il (a), des vicissitudes néces ,, saires, & qu'on doit nécessairement admettre ,, après les principes que j'ai établis. . . . Je ,, vous avoue (b), que je suis aussi persuade de la vérité des vicissitudes dont je viens de vous ,, entretenir, que si, parcourant depuis longtems , ie ciel & les globes qu'il renferme, j'eusse vu " de mes propres yeux ces révolutions diverses." Tous les Philosophes qui ont autant d'assurance que lui, ne parient pas si clair., Mais je dois, ,, dit-il, ajouter pour ma justification, que si ,, j'ai embrassé une opinion si extraordinaire, ,, ce n'est qu'après plus de trente ans de médiy, tation." Après cela on n'ose presque plus alléguer qu'il y a aussi trente ans qu'on médite sur cette matière.

On pouvoit encore objecter à Telliamed, comme à tout ceux qui font le Monde extrêmement ancien, & qui le supposent peuplé d'hommes depuis des milliers de siècles, que les progrès des arts & des sciences parmi eux, semblent indiquer des pas assez rapides, pour

⁽a) Ibid. pag. 128. (b) Ibid. pag. 121.

que leur origine ne date pas de bien loin. n'élude point cette objection, car il se la sait lui - même; & il y répond, comme on y répond d'ordinaire dans tous les systèmes du même genre, en remontant aussi haut qu'il le peut sur les traces vraies ou fabuleuses de certains arts. Mais comme c'est un homme extraordinaire, qui cache peu son jeu, il ne sait jamais difficulté de donner pour preuve des choses qu'il ne prouve pas, sa propre persuasion. "Comme, dit-il (a), les découvertes qu'on a " faites depuis deux siècles, en quelque genre " que ce soit, seront certainement ensévelies un "jour dans Poubli, les Anciens en avoient sait " peut-être un bien plus grand nombre, qui " n'ont pu parvenir jusqu'à nous. " On peut montrer sans doute quelques pertes dans les sciences abstraites & dans les inventions de luxe & d'agrément; mais on n'en montreroit pas si aisément dans les arts & les connoissances qui appartiennent à la masse des hommes, & que leur utilité immédiate leur sait successivement adopter. Si l'on est porté à supposer de plus grandes pertes, ce n'est point par les faits; c'est seulement, parce qu'on croit voir

⁽a) Tom. II. pag. 73.

d'ailleurs que la Terre, telle qu'elle est, est fort ancienne. Mais si l'on peut prouver directement qu'elle ne l'est pas; ces preuves immédiates ne seront point contredites par l'histoire des arts & des sciences. C'est surquoi je ne tarderai pas de revenir.

En m'arrêtant ici sur les réveries de Telliamed, qui peu à peu sont devenues si étranges qu'il semble qu'elles n'auroient pas du trouver place parmi des discussions sérieuses, je ne puis m'empêcher de rappeller à V. M. que toutes ces rêveries ne viennent que de ce qu'il a voulu essayer de prouver, ce que d'autres Philosophes n'ont osé placer d'abord que dans la classe de ce qu'on appelle les possibles. Il est vrai qu'ensuite par habitude, ils l'ont glissé dans la classe des vraisemblables, & qu'enfin ils l'ont admis comme la vérité, sans jamais songer à des preuves. Cette gradation de déviation des règles de la saine logique, est l'effet d'une imagination entraînée par l'esprit de système. Le passage, de l'évaporation supposée de la Mer, à l'admission de tout les contes de Gazettes & de toutes les Fables de l'antiquité, en est un exemple; & ce n'est pas l'un des plus étonnans. Il ne sut jamais de base plus trompeuse dans

la Philosophie que ces prétendus possibles; & elle le sera toujours, tant que ceux qui imagineront, & ceux à qui ils exposeront les fruits de leur imagination, resteront des hommes; c'est à dire des aveugles sur ce qui se peut & ce qui se peut pas. Les saits même, qui sont nos guides les plus sûrs, nous conduiront tout aussi mal que les Hypothèses, si nous nous permettons de les lier ensemble par ce qui est possibilité à nos yeux.

Mr. DE MAILLET me paroît avoir bâti son système sur plus de vérités de fait, & plus de principes de physique reconnus, qu'aucun de ceux qui, comme lui, se sont embarqués dans la recherche d'une origine du Monde due uniquement à des combinaisons de la matière. Ce qu'il a bien vu en Cosmographie, est entré dans notre provision de faits, ce qu'il a mal vu, détruit par des faits, m'a conduit à les saire connoître à V. M.; & ses erreurs sur l'origine de ce qui a vie, nous ont donné occasion d'appercevoir combien, sur ce point, l'Histoire naturelle & la Physique sont impuissantes.

Ce système est, comme j'ai eu l'honneur de le dire à V. M. le dernier que je me suis pro-Tome II. V. Partie. B b

HISTOIRE V. PARTER;

posé d'examiner, d'entre ceux où l'on employe les sour à la fabrication de la surface de notre Globe: je vals donc passer aux Théories qui ont pour base l'action des feux souserreins.

FIN de la Vene. PARTIE

LETTRES PHYSIQUES ET MORALES,

SUR LES

MONTAGNES

L'HISTOIRE DE LA TERRE

ET DE

L'HOMM·E.

VI PARTIE.

Des Systèmes où l'on attribue aux Feux souterreins l'état actuel de la surface du Globe — Analogie des corps marins naturels, aux Fossiles qui leur ressemblent.



LETTRE XLVII.

Système de LAZZARO MORO,

.Kgw, le 15 Juin 1776.

MADAME

e n'ai parlé encore à Votre Majesté, que des Systèmes où l'on attribue à la Mer la formation de nos Continens: il me reste donc à avoir l'honneur de l'entretenir de ceux qui se sondent sur l'action du Feu. Les effets de cet agent ont été très considérables à la sur-

face de la Terre; nous le voyons par les traces qu'il a laissées: & nous lui connoissons
d'aisseurs une telle force, qu'il est aisé d'imaginer qu'elle est sussante pour tout ce qu'on
veut lui attribuer. Aussi les Auteurs des systémes qui ont en vue cette cause, paroissentits être plus convaincus encore de la solidité
de leur hypothèse, qu'aucun de ceux qui ont
eu recours à la Mer; & je ne sais si la balance ne penche pas aujourd'hui de ce côté-là
dans l'opinion générale des Naturalistes.

Je ne pourrois entrer dans les détails de tous les systèmes de ce genre, sans satiguer l'attention de Votre Majeste; car l'idée d'employer le Feu à l'explication de l'état actuel de la Terre, est très ancienne, & s'est modisiée de bien des manières dans l'imagination des Naturalistes, suivant la classe de phénomenes qui a le plus fixé leur attention. Je prendrai donc ces systèmes en masse; en réduisant à des classes distinctes, les opérations que l'on a attribuées au Feu dans la formation de nos Continens. Et cependant, pour avoir un texte plus fixe, je m'attacherai au premier système méthodique qui aît été sait sur cette matière, ans lequel nous trouverons toutes ces classes d'opérations. Il est d'un Italien, nommé

LAZZARO MORO, très connu parmi les Cosmologistes. Il le publia en 1740, sous ce Titre, qui nous rappelle si bien l'objet principal de notre examen: Des coquillages & des autres corps marins qui se trouvent sur les Montagnes (a). Voilà sans doute le grand phénomène à expliquer, dès qu'on fait des hypothèses sur la Terre. Moro le voit dans toute son étendue, & il s'y attache d'autant plus, que beaucoup de gens éclairés avoient entrepris en vain d'en donner la solution.

C'est de ce peu de solidité des autres systémes qu'il s'occupe d'abord. Il examine ceux de Burnet, de Woodward, de Leirnmitz; & il n'a pas de peine à montrer qu'ils sont contredits par les phénomènes. Mais triomphant de leur soiblesse, & les poursuivant par de longs détails, il croit avoir combattu tout système sondé sur des opérations de la Mer, & pense que le Feu seul est le mot de l'énigme.

La proposition générale de Moro est celle-ci: Les animaux & les autres corps marins dont on trouve aujourd'hui les restes dessus & des-

⁽a) De erofiacei e degli altri marini corpi che si troveto se Monti, Libri dus: Di ANTON-LAZZARO
MORO.

,, sous certaines Montagnes, étant nés & ayant
,, vécu dans la Mer avant que ces Montagnes
,, s'élevassent audessus de son niveau, furent
,, poussés dans les lieux où ils se trouvent à
,, présent, pétrissés pour la plupart, lorsque les
,, Montagnes, sortant du sein de la Terre, alors
,, toute couverte d'eau, s'élevèrent à la hau,, teur où nous les voyons aujourd'hui.

Ce système a donc au moins le mérite, de tacher d'expliquer un changement relatif de niveau entre la Mer & des Montagnes sormées dans son sein. Ce ne sera pas la Mer qui s'abaissera; ce seront les Montagnes qui s'éleveront audessus de sa surface. Il faut donc examiner d'abord, comment elles se sormeront; & ensuite quel est l'agent qu'on employera pour les tirer de l'attelier.

Notre Auteur débute par rapporter deux faits qui servent de base à tout son système; il sont assez remarquables pour que Votre Majesté les lise avec intérêt. Le premier est la naissance d'une nouvelle Isle dans l'Archipel. Il le tire d'une lettre de Giorgiq Condilli, natif de Paros, à Vallisnieri, Prosesseur à Padoue, où l'on trouve ce qui suit.

", Le 23. Mars de l'année 1707, par un Lundi, au lever du soleil, on observa dans

" le Golfe de l'Isle Santorin, entre les deux "Isles Braciane, appellées vulgairement la ,, petite & la grande Cameni, comme une ro-, che flottante, qui fut prise à la première "vue pour un vaisseau naufrage. Quelques " mariniers allèrent promptement reconnoître " ce prétendu Vaisseau; mais quel ne sut pas ,, leur étonnement, lorsqu'ils s'apperçurent que " c'étoit un écueil qui commençoit à sortir " du fond de la Mer. Le jour suivant quelques " personnes, entraînées par la curiosité, & ", n'ajoutant pas soi au rapport des mariniers, ,, voulurent s'éclaircir du fait par elles - mêmes; ,, elles en furent bientôt convaincues: quelques , unes même des plus hardies débarquèrent " sur cet écueil, qui étoit tout en mouvement, " & croissoit d'une manière sensible; ils cn " rapportèrent des choses bonnes à manger: ,, entr'autres des huîtres d'une grandeur extra-" ordinaire & d'un très bon goût. Ils y trouvè-,, rent encore une espèce de pierre qui ressent-, bloit à du biscuit, mais qui n'étoit en réali-, té qu'une pierre ponce très fine.

"Deux jours avant la naissance de cet écueil, "il y eut l'après midi dans l'Isle de Santorin "un tremblement de terre, qu'on ne peut attribuer qu'aux efforts qui se saisoient pour

détacher cette grande roche, que l'Auteur , de la Nature avoit cachée à nos yeux pen-, dant tant de siècles. Ce sut la seule cause ,, d'épouvante que le soulèvement de cet écueil " donna aux habitans voisins; & jusqu'au 4º Juin " il continua à croître sans aucun autre bruit: , il occupoit alors un demi mille environ en " longueur, & étoit élevé de 25 pieds sur le " niveau de la Mer, L'eau étoit fort trouble " alentour, non pas tant par le terrein nou-» vellement remué, comme par le mélange . d'une quantité prodigieuse de matières diffé-.. rentes qui sortoient jour & nuit du fond de , ces abîmes, entre lesquelles on distinguoit , une grande diversité de minéraux, par les " couleurs variées qui venoient jusqu'à la " surface de la Mer: celle du soufre cepen-,, dant dominoit sur toutes les autres, & s'é-, tendoit jusqu'à vingt milles de distance. On , appercevoit dans l'eau autour de l'écueil, " plus qu'en aucun autre endroit, une très " grande agitation, & une chaleur sensible, ", qui sit périr nombre de poissons, qu'on trou-, voit morts çà & là.

"Le 16 Juillet, au lever du soleil, on vit "distinctement entre l'Isle nouvelle & la petite "Cameni, une chaîne de roches noires qui

n fortoient du fond de la Mer, au nombre de 27, distinctes les unes des antres, mais qui paraissoient devoit se réunir & se joindre à , l'Isle nouvelle qui étoit blanche, Deux jours , après, à 4 heures après midi, on vit pour la 77 promière sois une épaisse semblable à , celle d'une grande sournaise, & en même , tems on entendit un bruit kouterrein, qui " paroissoit venir de la terre nouvelle, mais " trop profond pour qu'il pût être bien dis-" ringue. Plusieurs samilles, saisses alors de frayeur, se sauvèrent dans les isles voisines. ,, Le 19 Juillet la chaîne de rochers se réunit " entièrement & forma une autre Ise, de la-", quelle il sortit aussi de la sumée, petite au , commencement, mais qui s'accrut à mesure ", que l'ine s'augmentoit. Le seu vint ensuite, " & il s'exhala avec hii une odeur fétide insup-" portable, qui infecta tout le pays; elle suffo-, quoit les uns, causoit des évanouissemens , aux autres, & provoquoit presqu'à tous le ,, vomissement. Au mois d'Août, une grosse " fumée se joignit sur l'isse de Santorin, à cer-,, taines nuées falines fort denses, & détruisit " en trois heures de tems tout le raisin qu'on ,, devoit vendanger dans peu de jours. "L'isse blanche commença de nouveau à s'é-

VI. PARTIE:

"lever, & les roches noires à s'étendre, tel-" lement que tout fut réuni en très peù de ,, tems. Le seu avoit sait diverses ouvertures, " par lesquelles, avec un bruit semblable à " celui d'une décharge de plusieurs canons, " s'élançoient en l'air une grande quantité " de pierres ardentes; quelquefois même à ,, une si grande hauteur, qu'on les perdoit de ", vue; & elles alloient tomber jusqu'à trois " milles de distance. Ces terribles explosions " étolent rares à la fin du mois d'Août; " mais elles devinrent fréquentes dans le mois " de Septembre, & journalières dans le mois "d'Octobre. Quand elles arrivoient, on vo-,, yoit un très grand seu, auquel succédoit une " fumée épouvantable, quelquefois mêlée de " cendres, qui formoit dans l'air comme " une nuée de diverses couleurs & d'une pro-" digicuse densité; puis se résolvant peu à peu ,, en une poussière très fine, elle tomboit en for-"me de pluie sur la Mer & les pays d'alen-"tour, en une telle abondance, que la terre " en étoit toute couverte. D'autres fois les explosions paroissoient de cendres en seu, " ou bien elles étoient de pierres ardentes d'u-", ne grosseur médiocre, mais si nombreuses, ", qu'elles couvroient la petite Isle en retom-

LETTRE XLVII. DE LA TERRE. 397

,, bant, & y produisoient comme une illumina,

,, tion, que les habitans ne se lassoient point

,, de regarder. l'isse avoit alors trois miles

,, environ de circonférence & 40 pieds de

" hauteur. "

Telle est l'Histoire bien intéressante des premiers mois de ce phénomène. Je n'ai pas cru devoir, en la traduisant, en abréger le détail. On en desireroit même davantage. Quelle étonnante opération! On est moins surpris après cela que ceux qui la considèrent avec une imagination vive, croyent y voir la cause de l'élévation de nos Continens hors de la Mer-;

cet évenement. Lazzaro Moro les tire d'un ouvrage Italien intitulé, Etat présent de tous les
Pays & Peuples du Monde. ,, J'y apprens, dit,, il, que le P. Gorée, qui se trouva en Mai
,, 1708. dans l'Isle de Santorin, jugea que
,, l'Isle nouvelle avoit cru de 100 pieds en
,, hauteur, d'une lieue angloise en largeur, &
,, de six des mêmes lieues en circonférence; &
,, qu'elle continua à croître jusqu'à l'année 1711.

, J'y apprends encore, ajoute-t-il, que le
,, même P. Gorée, compta dans une seule
,, nuit soixante trois ouvertures par lesquel-

eu de pareils commencemens: plus terribles sans doute, mais de même genre.

Lazzaro Moro l'a vu ainsi; & il l'a vu avec cette imagination qui étend sur toute la Nature un petit nombre d'observations. Voilà des Isles, des Montagnes, qui se sont élevées sous nos yeux, petites encore sans doute; mais voilà d'un autre côté l'Isle & le Pic de Ténérife, qui surpassent en grandeur & en hauteur nombre d'Isles & la plupart des Montagnes: Voilà le Mont Eina, dont l'agrandissement n'est point encore déterminé, puisqu'il travaille encore; & qui cependant surpasse déjà toutes les Montagnes de notre Hémisphère, à l'exception de quelques Pics des Alpes. Nous avons vu en même tems que lorsque l'Isle nouvelle s'est élevée, elle a apporté à sec sur sa croupe, des coquillages qui se nourrissoient au fond de la Mer. Que nous manque-t-il donc pour connoître toute la marche de la Nature dans les révolutions qu'a subi la surface de la Terre?

C'est ainsi que Moro a raisonné; & il a bâti sur ces bases un des systèmes de Cosmologie les plus suivis & les plus détaillés. Je vais avoir l'honneur d'en tracer à V. M. les principales parties.

Lors-

LETTER XLVII. DE LA TERRE 401

Lorsque Dieu crea le Globe, dit Moro, il fut d'abord entièrement couvert d'eau. Cette eau étoit douce, & sa prosondeur, à peu près égale partout, étoit d'environ 175 Toises. La partie solide avoit donc la même figure ronde que la surface aqueuse: c'étoit une crosse épaisse, absolument dure, pierreuse en un mot, & sur laquelle aucun Etre aquatique, végétal ni animal, ne pouvoit encore subsister.

Au troissème jour de la création, quand Dieu forma le set, il le sit à l'aide des seux souter-reins, qui s'allumèrent, soulevèrent çà & la la croûte qui saisoit le sond de la mer, & la poussèrent jusqu'à la hauteur où nous voyons aujourd'hui ces chaînes de Montagnes composées de pierre pure, sans couches ni corps marins. Moro avoit donc bien vu le grand phénomène que j'ai eu l'honneur d'expliquer à V. M. dans une de mes lettres précédentes (a).

Ces Montagnes primitives (car c'est ainsi qu'il les nomme lui-même) ne surent pas plutôt sorties de la Mer, qu'elles s'ouvrirent; & voi mirent de toute part des torrens de Laves, & des grêles de cendres, de pierres pouces; de minéraux de toute nature & sous toute sorte de sorme. Ces Torrens s'étendirent les uns

⁽a) Lettre XXXVII.

st des grêles de différentes matières s'y entremêlèrent, & l'ancien fond de la mer en sur recouvert en mille endroits. Puis les seux souterreins, continuant leur première action, soulevèrent au-dessus des eaux les parties de ce fond ainsi recouvertes, & sormèrent les Montagnes sesondaires de la première espèce; c'està-dire celles qui sont par couches, mais sans sorps marins; parceque la Mer n'étoit pas encore peuplée. (Voilà l'explication d'une seconde espèce de Montagne.)

C'est par le moyen de ces seux que Dicu nous préparoit la Terre végétable, ce magazin des substances pour tout ce qui végète & qui a vie, tant au sein des eaux que sur la Terre. Ce sut aussi par les Crevasses de ces premières Montagnes, que sortirent les sousres, les bitumes, les sels sossiles, qui commencèrent à donner à la mer son amertume & sa salure. L'Isle nouvelle nous a montré ce qui a du se passer à cet égard au commencement du Monde; l'eau sut teinte, tout autour de cette Isle, de diverses couleurs, & surtout de jaune, à ao. milles de distance.

Dès que la mer eut acquis ce nouveau fond, & sa salure, elle devint propre à ses productions végétables & animales. Ainsi les plantes marines, les poissons & les coquillages naquirent & se multiplièrent; ce sut le cinquième jour de la Création. La Terre sèche aussi, couverte de ces matières volcaniques, devint sertile, & commença à se peupler d'arbres & de plantes.

Cependant les Montagnes, tant primitives que secondaires, continuèrent à vomir du seu, du soufre, du bitume, des laves, des cendres, des pierres ponces, des minéraux de toute espèce. Le terrein qui devoit former dans la suite les Plaines, sut composé, courbe à couche, de ces matières qui se répandirent sur le sond de la Mer: c'est pourquoi les Plaines sont aussi par couches.

Ces nouvelles couches, ajoutées successivement au fond de la Mer, eurent le tems de se peupler dans les intervalles; tellement que les dernières couches ensevelirent les habitans des anciennes. Puis les seux souterreins ayant soulevé ces sonds de Mer à diverses hauteurs, il y eut des Plaines, des Collines & des Montagnes, à couches remplies de corps marins; & voilà le phénomène sondamental expliqué.

Continuant à faire travailler les Montagnes.

d'euvre qu'il a imaginée, Moro fait répandre de nouvelles couches de laves & de cendres fur les Montagnes elles-mêmes & fur les Plaines. Elles ensevelissent ainsi toujours plus les couches remplies de corps marins, qui fouvent ne se voyent plus à la surface. Elles couvrent aussi les surfaces habitées & cultivées; quelquesois même au tems des moissons; c'est pourquoi l'on a trouvé dans le territoire de Modène, à une grande prosondeur, beaucoup de choses qui montrent l'ouvrage des hommes, en métal & en bois, & des Javelles de bled toutes entières, que la chaleur des matières volcaniques, & leur sécheresse, ont empêché de pourrir.

Quant à ce qui s'est passé dans la Mer: les coquillages, les coraux, les madrépores, qui ne se meuvent point, ou se meuvent près lentement, ont bien pu sans doute être environnés par les laves, ou ensevelis dans les cendres: mais les poissons? Le Monte nuovo nous explique, suivant lui, comment il se peut qu'on en trouve dans les Lits de pierres du Mont Boka près de Vérone, & dans diverses autres Montagnes. Le Las Lucrin étoit auprès du lieu où s'ouvrit la bouche qui forma cette Montagne nouvelle. Il étoit fort poissonneux, & le poisson s'y trou-

voit renfermé comme dans un viviet. matières rejettées par la bouche qui s'ouvrit dans la plaine voisine, s'étendirent dans ce Lac, dont les poissons ne purent suir; & malgré toute leur agilité, ils furent saiss enfin par les laves & les cendres. De pareils lacs peuvent avoir été formés dans les Terres par le soulèvement des parties environnantes du fond de la Mer. Et si dans la suite quelque bouche à feu s'est ouverte sur leurs bords, les éruptions, en comblant ces lacs, ont renfermé nécessairement les poissons dans leurs souches. Des lacs d'eau douce peuvent avoir été combles en tout ou en partie de la même manière; & c'est par cette raison que nous trouvons aussi des poissons d'eau douce parmi les fossiles; comme auprès de Constance en Suisse, à Papenbeim en Allemagne &c.

Puisque les matières rejettées par les Volcans ont été les sources de la végétation & de la vie sur toute la surface du Globe, c'est à la différence de ces matières que nous devons les différentes espèces de végétaux & d'animaux. Mais si elles ont pu être essentiellement dissérentes en divers endroits de la Terre, tellement que certains lieux ayent des productions particulières & exclusives, les mêmes Volcans

ont pu rejetter aussi en divers tems, soit dans la Mer soit sur la Terre, des matières fort différentes, & propres seulement chacunes à certains végétaux & animaux. De là cette surprenante disparité qui a été remarquée entre les restes des végétaux & des animaux terrestres & marins ensevelis dans les terres; & les végétaux & animaux qui existent actuellement dans les mêmes lieux sur la Terre & dans les Eaux. Les couches volcaniques successives, enterrant les générations qu'elles trouvoient existantes, n'ont plus été propres à en nourrir de semblables, quand leurs matières étoient essentiellement dissérentes: elles se sont donc peuplées d'êtres tous différens. Ainsi l'Angle, terre, & le Nord en général, n'ont plus nourri d'Eléphans, quoiqu'on y trouve des os de cet animal; ainsi encore les Mers n'ont plus été propres à nourrir ces Cornes d'ammon que nous trouvons ensevelies partout dans les terres.

Le sond de la Mer s'étant élevé jusqu'à produire tous nos Continens; & les matières rejettées par les bouches volcaniques s'étant étendues sous les eaux, la Mer a du s'élever successivement; & en esset elle s'est élevée, & a couvert une partie même des terres, qui pendant un tems avoient été à sec. C'est pour

cela qu'aujourd'hui elle couvre des Forêts & des Villes entières; temoins ces Forêts que l'on trouve (dit-il) quelquefois au fond de la Méditerranée; & cette Ville nommée Luna, qui, selon Vallisnieri, se voit sous l'eau quelque part entre l'Etrurie & la Ligurie; & cette autre Ville nommée Conca, dont Bianchi dit qu'on apperçoit les Tours à dix milles de Rimini, temoins enfin ces clochers au travers desquels on navige près de Dort en Hollande. Et comme, malgré la cessation des plus grands travaux des feux souterreins, ils continuent encore en bien des endroits de la même manière, c'est la cause de cette observation importante faite par Bianchi & Manfredi, que la Mer s'élève dans le Golfe Adriatique, & même d'un pied en 230 ans fuivant leurs calculs.

Les lits formés régulièrement dans la Mer & sur les Plaines, tant par les Laves, que par les matières tombées en sorme de grêle & de pluie, ayant été soulevés ensuite pour saire les Collines & les Montagnes, ils peuvent avoir sormé des arcs droits ou renversés, des angles rectilignes & curvilignes de toute espèce; leurs lits peuvent être perpendiculaires, tout comme horizontaux & inclinés; ils peuvent

être brisés, consondus en toute manière: & comme originairement ils pouvoient avoir été de toute épaisseur & de toute espèce de matière, il n'y a aucune sigure, position, composition de montagne que tout cela n'explique. On trouve donc un grand chapitre, où Moro, commentant la description pittoresque qu'a donnée Vallisnieri des divers aspects des Montagnes sous ce point de vue, se complast à saire cadrer son système avec les moindres de ces détails.

Un Vaisseau, dit-on, a été trouvé avec tous ses agrêts dans une mine de Suisse, un autre au Pérou, un autre en Portugal & ailleurs. Un Vaisseau peut couler à sond; l'expérience ne le prouve que trop. Un Vaisseau, ensoncé dans la vase, peut y être couvert par des laves & des courbes de cendres, comme tout autre corps, les seux souterreins peuvent soulever ce sond de la mer, comme tout autre, & voilà notre Vaisseau en Suisse, au Pérou, en Portugal &c.

Je ne finirois point si je parcourois tous les faits, vrais ou saux, que Moro prétend expliquer: mais ceux que j'ai rapportés sufficent pour don-per une idée des sondemens de son système,

LETTRE XLVII. DE LA TERRE. 499

& de la manière dont il l'applique à tout. Je passe donc à finir la Terre telle qu'elle est, d'après ce système.

Ces terribles fabricateurs de nos continens avant enfin perdu la plus grande partie de leur sorce, laissèrent plus de repos à la Terre, & par consequent à l'homme & aux animaux qui avoient commencé à l'habiter. Alors la population s'accrut, & la mémoire des troubles passés s'effaça peu à peu chez les générations successives; tellement que nous les ignorarions entièrement, si les Volcans qui brûsent encore çà & là, n'en laissoient subsister quelques traces. Peut-être même les aurionsnous observés inutilement, pour cette connoissance du passé, si l'Isle & la Montagne nouvelles n'étoient venu nous donner une idée claire de l'origine des choses sur ce point. C'est donc à l'Isola nuova, & au Monte nuovo, que nous devons les fondemens de toutes nos connoissances en cosmologie.

Lazzaro Moro s'est pénétré si prosondément de la vérité de tout cela, qu'il en sinit l'exposition en ces termes. "Qui peut ne pas re-, connoître pour le vrai système de la Nature, , celui qui en simplicité le dispute à la Nature " elle-même , & qui soutient partout sa con- / " sance & sa dignité?."

Il y a en effet, dans ce système, plus de causes vraiment connues & récliement agissantes, que n'en ont offert tous les autres: muis leurs effets récls sont bien dissérens de ceux qu'il imagine. C'est ce que j'autai l'honneur de montrer à V. M. dans la suite de mes Lettres.



LETTRE XLVIII.

Formation des Montagnes Volcaniques. — Observations au Vesuve & à l'Etna.

Krw, le 1et Juillet 1776,

MADAME

Moro & moi sur les saits sondamentaux de son système: l'Isle & la Montagne nouvelles sont la base de ses preuves; ce sera celle des miennes, & d'après son propre récit. Mais il en conclut que les feux souterroins ont soulevé les Montagnes; & j'en conclurai au contraire qu'ils ne les ont pas soulevées. Cette opposition singulière rendra peut-être mes discussions plus intéressantes à Votre Majeste.

Moro ne considéroit point physiquement. les phénomènes qu'il prenoit pour texte, il ne les jugeoit que géométriquement. Ainsi celui qui n'emploieroit que le Quart-de-cercle pour connoître les progrès de la Maison qu'on bâtit, & de l'Arbre qui croît, verroit seulement que l'un & l'autre s'élèvent; & s'il s'en tenoitlà, il pourroit imaginer que l'un & l'autre se soulèvent. C'est à peu près ce qu'a fait Moro. Il paroît ne s'être arrêté qu'aux changemens en hauteur dans les deux phénomènes qu'il rapporte; il n'a point examiné la partie des descriptions qui indique les causes; quoique ce soit toujours l'un des objets les plus importans pour le Physicien qui veut généraliser ses observations. Il faudra donc faire eet examen. Mais auparavant, je rassemblerai un plus grand nombre de phénomènes du même genre; parce que c'est le plus sur moyen de ne pas se tromper fur leur marche.

Il s'agira donc de la formation des Montagnes volcaniques; l'une des Classes distinctes d'élévations qui se trouvent à la surface de nos Continens & dans la Mer. Voilà des essets indubitables du Feu; & ce sera en les examinant, que nous comprendrons comment cette eause a opéré.

LETTER XLVIII. DE LA TERRE 418

Je pourrois m'appuyer du témoignage de divers Naturalistes; car depuis quelques années on a très bien décrit les phénomènes des Volcans qui brûlent encore. Mais c'est de plus loin que fai résléchi sur cet objet, d'après des descriptions qui avoient précédé pour moi celles que je pourrois citer aujourd'hui. Elles sont de mon Frère, qui les écrivit il y a environ vingt ans, durant un voyage qu'il fit en Italie, & dont j'ai déjà eu occasion de parler à à V. M. Comme elles faisoient partie de l'ouvrage de cosmologie dont nous nous occupions dès ce tems là, elles seront plus immédiatement adaptées à mon sujet. Je vais d'abord exposer à V. M. les conséquences que je tirerai de ces phénomènes, afin qu'Elle puisse y porter son attention sous ce point de vue.

La manière dont se forme une Montagne volcanique est toujours celle-ci. Il s'ouvre une bouche à seu dans quelque lieu bas, c'est-à-dire au niveau du sol général. Cette bouche vomit une quantité de matières embrasées; dont les unes coulent en Laves, & les autres, lancées en l'air, retombent en sorme de grêle. Ces diverses matières sorment des accumulations qui s'élèvent en cône, comme le terrein que

la Taupe repousse derrière elle en perçant ses galeries, ou comme le monticule qui s'élève dans la partie inférieure d'un Clepfydre par la chûte du sable. Le canal par lequel ces matières arrivent à l'extérieur, se prolonge dans leur centre, & reste toujours ouvert, tant que la bouche continue à faire des explosions. S'il se manifeste des bouches à feu dans quelque montagne où l'on n'avoit aucune connoissance qu'il y en eût eu précédemment, c'est très probablement quelque ancienne bouche qui se r'ouvre; car le foyer d'un nouveau seu, qui est toujours très prosond, perce ses évents dans les lieux ou la croûte est la plus mince, comme dans les Plaines & les Vallées; & nondans les Montagnes; à moins qu'il ne s'y trouve des canaux tout formés, savoir des cheminées de Volcans anciens. Les matières dont ces Montagnes, quelque considérables qu'elles puissent devenir, sont toujours composées, leur désordre & leur peu de liaison, les rend plus susceptibles qu'aucune autre d'être percées de nouveau par l'action du feu, même dans des partieș où il n'avoit pas encore eu de passage libre. De nouvelles bouches à feu peuvent donc. s'ouvrir dans leur flanc, les bouleverser & leur faire perdre une partie de cette figure régulià

LEFTRE XEVIII. DE LA T. E R. R. 215

formation. Mais ces désordres n'empêchent point qu'on ne retrouve souvent les restes d'un grand cone sondamental, & autant de petits cones particuliers, qu'il s'est ouvert d'évents latéraux. Ainsi une Montagne volcanique s'élève à la manière d'une maison; & non à celle d'un arbre; chaque partie déjà posée, ne change plus de hauteur, à moins d'accident; il s'en pose seulement d'autres par dessus. Par conséquent ce n'est point par la Géométrie seule qu'il saut en juger, mais par la Méchanique & la Physique. Voilà ce que les relations de mon Frère, que je vais avoir l'honneur de rapporter à V. M. me paroissent démontrer pleinement.

"Le Vésure, dit-il, ou du moins la masse, entière des matières volcaniques ou se trouve , la bouche à seu qui porte aujourd'hui ce nom, , s'élève au milieu d'une Plaine, par une pente , égale tout le tour. Elle forme une masse , isolée, distincte de la chaîne de l'Apennin, , dont elle est éloignée de 6. à 7. milles. , Cette masse paroît visiblement le produit des , explosions d'une seule bouche qui étoit à son , centre : mais quelque grande catastrophe en , a bouleversé anciennement le sommet; il , s'écroula alors, du côté où est aujourd'hui

, la fortmité qu'on nomme le Vésuve. Une , partie des bords de l'ancienne bouche resta , debout ; ce sont les monts de Somma & , d'Onajano ; ils forment un demi cercle , & , embrassent la sommité particulière du Vésuve , du côté du Nord , dont il sont séparés par , un vallon , aussi demi circulaire , appellé , l'Asrio del Cavallo. Depuis lors , la bouche , du Volcan a été jettée du côté du Sud , & s'est , ouverte au-travers des décombres du premier , fommet , où elle a élevé la montagne par , ticulière qu'on nomme proprement le Vé-, suve.

"Si j'osois former une conjecture sur l'épo"que de cet évenement, il me semble qu'on
"pourroit l'assigner à cette grande éruption
"arrivée l'an 79 de notre Ere, qui ensevelit
"Herculaneum & Pompeia, qui couta la vie à
"Pline l'ancien, & dont Pline le jeune donne
"la description dans ses lettres à Tacite. Il
"est bien difficile d'expliquer, par une simple
"éruption de la bouche ordinaire, les terribles
"esset qu'il décrit; cette quantité prodigieuse
"de matières jettées & dispersées au loin,
"qui pendant trois jours couvrirent le pays
"d'épaisses ténèbres; qui ensèvelirent totalement
"des Villes entières, & couvrirent les cam"pagnes

, pagnes à cinq lieues à la ronde. Il est bien , difficile surtout d'expliquer par là, ce qu'il , dit des bords de la mer; qu'ils sembloient inac, cessibles à la Flotte de son Onele par les , morceaux entiers de montagne dont ils étoient , couverts. La bouche ordinaire du Volcan ne , put donc suffire à cette quantité de ma, tières embrasées , aux vapeurs & aux cen, dres , qui se présentèrent au passage toutes à , la fois : l'embouchure se creva , de grands , fragmens s'en détachèrent & roulèrent jus, qu'à la mer. Eutrope consirme entièrement , cette idée : le sommet du Vésuve se rompit ; , c'est son expression en décrivant ce même incendie.

"Quoiqu'il en soit du moment où le cours "des matières rejettées par ce Volcan changea "de direction; toujours est-il évident, que la "bouche d'aujourd'hui n'est point la même "d'où sont sorties les matières qui ont sormé "les monts de Somma & d'Ouajano, & la base "de toute la Montagne; & que le Cône qui "s'élève au-dessus de l'Atrio del Cavallo, qui "est à peu près la moitié de la hauteur totale "de la Montagne, est une accumulation de "natières qui s'est saite depuis l'ouverture de "la nouvelle bouche:

Tome II. VI. Partie.

,, Pour juger de la formation de cette espèce
, de Montagnes, ainsi que des changemens
,, qu'elles peuvent subir, il suffit d'observer ce
,, qui se passe à la bouche actuelle du Vésuve.
,, La description de son sommet, dans quel,, que tems qu'on la fasse, jusqu'à ce qu'il
,, soit éteint, ne sera jamais qu'une partie de
,, son histoire, tant il est sujet à changer:
,, Voici donc ce qu'il est à présent, (au com,, mencement de l'année 1757.) & ce que
,, j'y ai observé.

"Avant les dernières éruptions, le sommet "étoit creusé en sorme d'entonnoir jusqu'à la ", prosondeur de 150. à 200. pieds; & l'on y ", descendoit aisément. Mais toute cette cavité ", est actuellement comblée par des Lavés, qui ", n'ayant pu s'ouvrir un passage dans le slanc de la Montagne, comme le strent celles de ", 1751. & de 1754, sont montées dans l'en", tonnoir, & l'ont rempli jusqu'au niveau de la ", partie la moins élevée de sont trouvé une issue; ", Le bord oppose reste encore élevé de 4. à 5.
", Toises au-dessus de ces Laves; & la circon", sérence du sommet tel qu'il est aujourd'hui ", est de 2400. pas.

Le Volcan s'est conservé un soupirail au

travers des matières qu'il a accumulées; & , ce soupirail a sormé une nouvelle petite , Montagne, de la même manière que se sor-, ment toutes delles de ce genre. Elle est , située près du centre, tirant un peu vers , l'Ouest. Sa figure est conique, comme doit , l'être toute accumulation de matières qui , tombent d'un même point. Elle a déjà environ 50. pieds de hauteur; sa partie inté-, rieure est aussi en forme d'entonnoir, dont le ", bord, de figure fort irrégulière, peut avoir 3, 150. pieds de diamètre.

La première fois, que je montai au sommet , du Vésuve, cette petite Montagne jettoit une , sumée épaisse qui remplissoit toute son ou--, verture; elle penetroit même au travers du i cons comme par un cribre, & lui donnoit , ainsi l'apparence d'un Encensoir. De moment en moment on entendoit dans l'intérieur du "Volcan une detonnation semblable au bruit du Tonnerre- Alors la sumée augmentoit prodigieusement; elle sortoit même quelque-,, fois enslammee, & le saisoit jour au travers ,, des Laves qui ont comble le grand enton-, noir:

"A reis de distance du pied de la pecite Mon ,, tagne, une Lave nouvelle s'étoit ouvert un " passage & couloit sur les anciennes; réchauf-" fant celle-ci au point de les rendre rouges;

" comme on pouvoit l'appercevoir au-travers

,, de leurs crevasses. Quels objets quand on les

" voit pour la première fois!

"Je tentai de monter sur la petite Mon"tagne; mais j'y éprouvai des secousses si vi"ves, qu'elles me firent souvent reculer:
"& ce sut inutilement que je courus ce risque;
"car l'entonnoir étoit si plein de sumée, qu'on
"n'y pouvoit rien découvrir.

"Plusieurs sois, poussé par le desir de percer "ce voile, j'étois remonté au sommet du Vé-"suve, mais toujours inutilement; la sumée "remplissoit constamment la bouche. Un jour "ensin (a), (& ce jour-là, le Vésuve étoit "plus secoué que je ne l'eusse senti encore) "y étant monté pour quelques observations "particulières sur les Laves coulantes, j'eus ce "spectacle aussi terrible qu'intéressant.

,, Trois Laves nouvelles, & divers ramaux, qui se manisestoient de momens en momens, couvroient une grande partie du sommet, , & le rendoient comme embrasé. L'abon, dance des matières l'avoit sait ouvrir du , côté où j'arrivois, & il en résultoit un nou-

, veau Volcan au pied de la petite Montagne. " Je voyois cette élévation s'accroître continuellement, comme les petits monceaux de ,, terre élevés par les Taupes. Les matières ,, poussées de l'intérieur, chassoient de tems en , tems celles qui se trouvoient accumulées à 3. l'ouverture; celles-ci tomboient de part & , d'autre & servoient de base aux suivantes " pour s'élever. Dès qu'elles arrivoient au de-, hors, elles paroissoient dures & divisées, , quoiqu'elles sortissent fluides du sein du Vol-,, can, & qu'elles le fussent encore au centre , de l'Elévation, comme plusieurs indices m'en , assurèrent. La Bouche de la petite Montagne , lançoit des matières embrasées presque sans , aucune interruption. Mais heureusement il , souffloit alors un Vent violent, qui pénétrant , dans l'intérieur de la petite Montagne par le , côté abbaissé de son ouverture, divisoit de tems en tems la colonne de fumée. remarquai, & je conçus de là l'esperance de decouvrir quelque chose du fond de ce goufre. J'y passai donc tout de suite; & mal-, gré le bruit horrible qui s'y faisoit entendre, " succedé par des gerbes de matières ardentes, je montai sur le bord de l'entonnoir.

" vent & la violence du seu, dispersant par " intervalles le nuage de sumée, me découvri, " rent le spectacle effraiant qu'elle recèloit, " Nulle expression ne peut le rendre. Moir " même qui en sus le témoin, j'ai peine à me " persuader aujourd'hui qu'il aît été réel.

" Je vis que le fond de la petite Montagna , étoit un grand brasier, sormé des scories lane , cées par deux ouvertures distinctes. Quel-,, ques unes de ces scories, retombant dans le " crater, s'accumuloient sur le haut de la Lave , qui montoit dans le Canal. Les vapeurs ce-,, pendant s'y étoient maintenu ces deux pas, , fages, dont les bords élevés formoient com-" me deux cheminées hautes de 7. à 8. pieds. , l'une au milieu & l'autre vers le Nord-Ouest. L'ouverture de la prémière étoit de 5. à 6. pieds de diamètre, & celle de la seconde , de 12. à 15. La petite ouverture étoie , celle qui saisoit le plus de fracas: il en sor toit continuellement des exhalaisons embra-"sées, poussées avec la plus grande violence, & avec un bruit semblable à de la matière , qui bout. De moment en moment des détonnations effroyables se faisoient entendre, en même tems le terrein trembloit sous. Ce bruit affreux partoit d'abord mes pieds.

LETTRE XLVIII. DE LA TERRE. 423

" du fond du Goufre, & sembloit monter avec " une rapidité prodigieuse; puis il sortoit avec , un éclat supérieur à celui des plus grands , tonnerres; accompagné de gerbes de lave " divisée, qui s'élevoient jusqu'à 100. pieds de , hauteur. Des exhalaisons enflammées les "accompagnoient avec un sissement de tem-" pête; la colonne de sumée s'épaississit aussi, " & s'élevoit en tourbillon jusques aux nuës, " en même tems que, forcée par sa quantité ,, de se faire jour au travers des flancs de la , petite Montagne, elle lui donnoit alors plus , que jamais l'apparence d'un terrible Encensoir. "De tems en tems une partie du brasier lui-, même étoit lancée en l'air; sans doute par ,, une secousse subite que recevoir la colonne , de lave; & c'étoit quelquesois de mon côté , que la surface désunie étoit lancée. Ces ma-, tières ardentes m'environnoient alors dans "leur chute; & il falloit suivre des yeux celles qui paroissoient me menacer le plus, ,, pour être prompt à les éviter, comme on " évite les bombes dans les places assiégées. " Ma situation alors n'étoit pas commode: car d'une large crevasse qui étoit derrière moi au pied de la petite Montagne, sortoit encore uné épaisse vapeur de sousse, que le vent

" poussoit quelquesois de mon côté. Quand " cette nuée sulphureuse m'atteignoit, je n'avois " d'autre parti à prendre que de retenir mon " haleine; sans quoi j'aurois été suffoqué. Heu-" reusement son passage étoit prompt & peu " fréquent.

"Dans ces momens de fracas & de secous-"ses, malgré toute mon avidité de voir & "la courage qu'elle me donnoit, j'étois saiss "d'une secrette horreur, & un mouvement "involontaire me saisoit recuier quelques pas. "Je tins cependant plus d'une demi heure à "ce poste; & je sus sept ou huit sois le té-"moin de ce terrible spectacle.

,, Les deux bouches ne vomissoient pas toujours ensemble; leur communication avec le
fond de la fournaise, n'étoit donc pas commune. La petite bouche lançoit ses matières constamment plus haut que la grande; peut-être à cause du retrécissement de
fon canal. Je distinguois parsaitement que
la plupart des matières qui sortoient de ces
bouches, étoient des portions de Lave encore sluide; je les voyois changer de sigure
en l'air, & s'applatir en tombant sur les
laves voisines.

" Toute la petite Montagne n'est qu'un amas

LETTRE XLVIII. DE LA TERRE. 425

,, de ces matières rejettées par la bouche.

,, Il y en a de forme ronde & fort com,, pactes; d'autres allongées; quelques unes
,, font en forme de gateaux, plusieurs sont
,, légères, ramissées & remplies de bulles.
,, Les plus petites portions de ces matiè,, res forment ce qu'on appelle les cendres;
,, qui sont proprement de la matière de
,, Lave menuisée, & de petites pierres ponces
,, brutes.

, La Pierre ponce, cette scorie singulière des , Volcans, entre donc aussi dans la composition , de la petite Montagne. Le Vésuve, comme , toutes les autres Montagnes de son espèce, en rejette beaucoup. Ce sont sans doute des , matières en bouillonnement; mais elles ne , deviennent blanches & légères, qu'après avoir , été longtems exposées à l'action de l'Air & du , Soleil, & principalement au bord de la Mer. , Les Isles de Lipari, & surtout Stromboli, en sour , nissent une grande quantité. Ces scories, réduintes une fois à l'état de pierre ponce, surnagent, , & le vent les transporte de tout côté sur les , plages voisines.

Dd 5,

" ces différentes pierres désunies & simple-" ment entassées, est d'un accès très difficile. " Dans l'intérieur de la bouche, elles sont en ,, quelque sorte cimentées entr'elles, "sels & le soufre que les vapeurs déposent " dans leurs interstices; & dont leurs pores mé-" me font plus ou moins remplis. Ces exha-" laisons, qui se sont jour en plusieurs endroits " du grand sommet autour de la petite Mon-,, tagne, produisent le même effet sur toutes les " pierres de Lave qui y sont exposées : elles " les couvrent & les pénétrent jusqu'à une cer-" taine épaisseur, de soufre & de sels. Toutes ces " diverses teintes de blanc, de jaune & de rou-" geâtre qu'on voit sur des Laves entières, , ou sur des portions détachées, ne sont " dues qu'aux dépôts de leurs propres exha-, laisons.

"L'ébranlement qu'éprouvoit la petite Mon-" tagne dans le moment des grandes explo-" fions, étoit un frémissement, une sorte de " vibration de toutes ses parties, occasion-" née sans doute par le choc des vapeurs. " Cette agitation différoit beaucoup des se-" cousses que j'avois senties la prémière sois, " qui étoient, comme dans les tremblemens

LETTRE KLVIII. DE LA TERRE. 427

de terre, l'ébranlement de la masse entière ".

Les descriptions précédentes, tirées des rélations de mon Frère, me paroissent donner déjà une idée assez claire de la sormation & de la composition des Montagnes qui jettent du feu. Il remarque à ce sujet, que cette expression employée par quelques Auteurs, le Volcan du Vésuve, le Volcan de l'Etna, est très incorrecte: qu'on doit dire le Vésuve, l'Etna, sont des Volcans; c'est-à-dire des Montagnes qui se sont élevées par les matières qu'une ou plusieurs bouches à seu ont lancées de l'intérieur de la terre; & que ces Montagnes là ne sauroient être assimilées, ni par leur sorme, ni par leur composition, à aucune des autres Montagnes du Globe.

Ce n'est pas au Vésuve seulement qu'il avoit puisé ces idées; il avoit observé avec attention & l'Etna, & les Isles Eoliennes qui sont peu distantes de la Sicile. Je ne copierai pas ici sa description de l'Etna; il en a paru plusieurs sort bonnes, depuis que la sienne sut composée; en particulier celles de M. le Chevalier HAMILTON & de Mr. le Capitaine BRY-pone, qui consirment toutes les idees géné-

rales que j'ai eu l'honneur d'exposer à V. M.
jusqu'ici. Je n'ajouterai donc qu'une des observations de mon frère sur cette sameuse Montagne.

Il avoit particulièrement suivi le cours de la terrible Lave qui saillit à engloutir la Ville de Catane en 1669, & il étoit monté jusqu'à sa source, pour examiner deux petites Montagnes qui se sormèrent alors sur le stanc de l'Etna. On découvre de là une partie de sa base, dont les particularités sont très caractéristiques. Voici ce qu'il dit & du lieu & de ce qu'il remarqua dans les environs.

"Les Bouches de la Lave de 1669, sont sie tuées à peu de distance du village de Nicoloss, vers le Nord-Ouest. Les matières qu'elles ont pettées dans le tems que la Lave sortoit, ont somé deux petites Montagnes appellées de divers noms; celui qui m'a paru le plus en usage est Monti-ross. Elles ont une base commune qui a 4300, pas de circonsérence. Je demeurai dix minutes à parvenir au sommet de l'une des deux, en montant très vîte, par le côté qui regarde la grande Montagne; jaurois employé le double de tems par le côté opposé. Elles sont placées l'une par

, rapport à l'autre de l'Est à l'Ouest; & l'in-, tervalle qu'elles laissent entr'elles, renserme , deux bouches profondes, situées dans la di-, rection du Nord au Sud. On peut descen-, dre aujourd'hui sans risque jusqu'au bas. Je , le sis & je remontai sur le monticule op-" posé. De ce seul endroit je remarquai vingt-,, quatre petites Montagnes de même nature que , celles où j'étois & de même nature que le "Volcan lui-même, éparses ça & là sur ses , flancs & sur son vaste pied. Elles sont toutes ,, de figure conique régulière comme lui, & , comme lui aussi elles ont leur sommet creux " & tronqué. En un mot ces bourgeons ne , ressemblent pas mal aux petits polypes qui " poussent autour d'un polype ancien, Ces " Monticules doivent leur origine à autant de " bouches à feu, qui se sont ouvertes en di-, vers tems au travers des matières qui for-" ment l'accumulation principale. C'est par " ces mêmes bouches que sont sorties les La-, ves, dont tout le pays des environs est ,, couvert. Plusieurs de ces Monticules sont , cultivés aujourd'hui ainsi que leurs La-,, ves ²⁷. Les caractères distinctifs des Montagnes vol-

430 HISTOIRE VI PARTIE.

coniques étant un des principaux fondemens de l'examen que j'ai entrepris, je rendrai compte à V. M. dans ma Lettre suivante, des observations saites par mon Frère sur cet objet en d'autres Isles voisines de l'Italie.



LETTRE XLIX.

Description des Isles de LIPARI, & parsiculièrement de Vulcaro — Des eaux de la Mer sont une des causes des Volcans — Conséquence tirée de là, sur la nature des Isles répandues dans les grandes Mers, confirmée par l'observation.

KEW, le 15 Juillet 1776.

MADAME

L'AES Isles de Lipari, dont je dois avoir l'honneur d'entretenir V. M. dans cette Lettre, sont situées au Nord & à peu de distance de la Sicile. Elles portoient autresois un nom bien rélatif aux phénomènes qu'elles offent encore aujourd'hui. On les appelloit Eoliennés; parce

que les terribles courans d'air qui en sortent quelquesois, avoient sait imaginer que le Dieu Eole y rensermoit les Venss.

Mon Frère, qui avoit vu ces Isles dans son passage en Sicile & des hauteurs de l'Étna, desiroit sort de les observer de près. Il en gagea un compatriote, son compagnon de voyage, à saire cette partie, & voici le précis de sa rélation.

" Le 30. Mars 1757, à dix heures du matin, nous sîmes voile de Messine mon ami & moi, dans une petite Felouque, pour nous rendre " à l'Isle Vulcano. Un vent savorable nous " éloignant du port, nous eûmes bientôt passé " le Phare, & avant le coucher du soleil nous " atteignîmes le Cap de Melasso. L'air étoit " calme; un Ciel serein & le plus beau clair " de Lune dissipoient agréablement les ombres " de la nuit: tout permettoit à notre frêle ma,, chine de hazarder le passage. Nous l'entre,, treprîmes donc, & au lever du Soleil nous , nous trouvâmes près de Vulcano, où nous , prîmes terre une heure & demie après.

", Cette Isle a 12 miles de circonférence, & ", n'est séparée, de celle de Lipari que par un ", canal d'un mille & demi de largeur, mais ", très prosond. L'extrémité occidentale de ", cette

,, cette dernière, est au Nord de Vukano; de la ,, elle s'étend à l'orient; & sur cette côte est ,, bâtié la Ville de Lipari, dont toutes ces pe-

" Celle de Vulcano, vuë du côté de l'Ouest, ,, a la figure d'un cone tronqué, dont le dia-" mètre, pris à la section, est plus de la moi-,, tié de celui de la base. Vue de l'Est, qui , est le côté où nous abordâmes, elle res-,, semble fort au groupe que le Vésuve & les " Montagnes de Somma & d'Ottajano forment ,, ensemble, en les prenant au niveau de la , vallée qui les sépare; & probablement cette , figure semblable, vient de quelque accident , de même nature. La partie extérieure de " Vulcano, qui a cette figure regulièrement co-", nique, forme une sorte de rempart circulaire ,, autour de l'Isle. Il est ouvert au Nord-Est, " & de là on le voit embrasser le Volcan actuel, ", comme Somma & Ottajano embrassent le Vé-", suve; avec cette différence seulement, que , l'enceinte est plus complette dans l'Isle de "Vulcano; tellement que la Vallée qui y ré-" pond à l'atrio del cavallo, en fait presque entièrement le tour. Le nouveau Volcan est " situé près de l'ouverture de l'enceinte; il lui " est même reuni par sa base du côté méridio-Tome II. VI. Partie. Ee

" nal : c'est le seul endroit où cette nouvelle "Montagne ne soit pas isolée. Au Nord-Est " clic est baignée par la mer; non qu'elle s'a-, vance jusqu'au dehors de l'enceinte; mais " parce que la Vallée circulaire étant plus a-, baissée en cet endroit-là, la Mer entre par , cette ouverture, & forme un petit Golphe, ,, à la gauche duquel se voit la bouche ac-,, tuelle; & à la droite les débris d'une bouche " ancienne, très peu élevée sur lé niveau de , la mer, mais dont le cône subsiste encore " assez pour la faire reconnoître. Au delà de , cette ancienne bouche, en suivant toujours "vers le Nord, on trouve un terrein piat, "d'environ demi mille de longueur, qui fait ,, partie de la vallée circulaire. A son extrê-"mité s'éléve un autre Cone qui ne brule , plus aujourd'hui; on l'appelle petit Vulcano, " par opposition à la Bouche actuelle, dont " le cône est plus élevé & plus étendu. C'est "ce petit Volcan qui a fi fort retréci le " Canal qui separe l'Isle de celle de Li-, pari.

"Le Golse dont je viens de parler, sut le lieu, ,, de notre débarquement. J'y examinai d'a"bord le terrein, & je ne trouvai partout que ,, scories & vestiges de Feu. De là, conduit

"par un de nos Mariniers qui étoit Liparotes. ", je montai sur le Volcan actuel. Sa pente est "fort roide, & toute coupée de ravins. A-", près avoir monté une demi heure, nous par-" vînmes à une gorge étroite, qui communi-" que avec le fond du Crater. Une épaisse fu-", mée de soufre, chassée par le vent, occupoit. ,, entièrement cette gorge. Nous y eûmes à " peine fait quelques pas, que mon conducteur " me dit que nous ne pouvions passer outre " sans danger; sur quoi il tacha en begayant " de me détourner de ma résolution; la vapeur. " nous suffoquoit l'un & l'autre. Il salloit se ", décider promptement. Le desir de voir l'em-" porta chez moi; je lui sis signe de se retirer. " & je traversai en courant la colonne de fu-"mée. Un motif pressant acceléroit mes pas: , le besoin de respirer. Je sus heureusement , délivre de cette Vapeur des que j'entrai dans " le Crater. C'étoit une grande plaine fort ra-", boteuse, de figure ovale, d'où ces nuées sulphu» ,, reuses sortoient par diverses ouvertures. Je " me mis aussi-tôt à parcourir cette plaine en ,, tout sens, non sans quelque anxiété; car ", j'appercevois très bien, par l'espèce de bruic ,, que saisoient mes pas, & par le vent impé-, tueux qui sortoit de plusieurs des ouvertu"res, que le terrein n'étoit pas bien solide.
"Cette plaine a 5 à 600 pas dans son moin"dre diamètre & 8 à 900 dans le plus grand.
"Elle est très ensoncée dans l'intérieur du som"met, & environnée d'une enceinte de ma"tières volcaniques taillées à pic dans cet in"térieur: Vers le Sud & l'Est, la hauteur de
"cette enceinte peut être de 150 à 200 pieds,
"qui sont environ le quart de la hauteur tota"le de la Montagne.

" En entrant dans ce Crater, j'avois apperçu "vis à vis de moi, à l'autre extrêmité de la " petite plaine, une ouverture d'où partoit la " plus grande quantité de fumée. Ma pre-" mière attention se porta de ce côté-là. Cet-,, te ouverture étoit située au pied d'un des " côtés les plus élevés de l'enceinte, quis s'a-" baissoit en cet endroit dans une espèce d'en-" topnoir ou plutôt d'abîme, d'environ 60 pas ,, de tour. Une colonne de fumée de 15 à 18 ", pieds de diamètre, que j'avois observée dis-, tinctement depuis la Mer, sortoit de son " fond, avec un bruit semblable à celui que " fait le vapeur d'une eau qui bout, lorsqu'elle ,, s'échappe d'un vase qui n'est pas entièrement ,, couvert. J'y jettai des morceaux de scoties;

", dès qu'ils avoient passé le bas de l'enton-", noir je n'entendois plus rien.

"Après m'être arrêté un moment à consi-" dérer ce Gousre, je revins par le côté oriental ", de la Plaine: La quantité de fumée qui s'en " exhaloit, me cachoit parfaitement le fom-" met de la Montagne de ce côté-là; le vent " la dispersoit aux environs, & ce brouillard ", de soufre, déroboit à mes yeux son origine. "Je m'avançois cependant dans le dessein de " la découvrir, lorsque j'entendis le bruit d'un "vent violent, qui paroissoit s'échapper de ,, quelque ouverture. Je crus qu'elle étoit dans "l'endroit caché par la fumée, & je continuai , d'avancer; mais tout à coup je la vis à trois ", pas de moi; je m'arrêtai, saisi du danger que "je venois de courir: c'étoit un trou de 5 à 6 ", pouces de diamètre qui terminoit un petit 2, entonnoir d'environ 2 pieds & demi de pro-", fondeur. De ce trou s'échappoit de l'air avec , autant de violence que par le sousset d'une , forge. J'y jettai plusieurs gros morccaux de "Lave, qui l'agrandirent; & le vent sortit ,, alors avec moins de rapidité, mais il re-, poussoit toujours au dehors les petites " pièces qui se détachoient de l'ouverture, , Quant aux morceaux de Laves que j'y jettois

" dès qu'ils avoient passé le trou, je n'enten-, dois plus rien; on eût dit qu'ils s'anéantis-"soient. Cette découverte me sit connoître , le peu d'épaissour de la voute sur laquelle , je marchois, & me rendit plus circonspect , dans ma retraite. Je la fis sans plus tarder, " & je n'osai me séliciter d'avoir terminé cette 4, avanture, que lorsque j'eus rejoint monguide , hors de la gorge. Il m'avoit attendu, & nous redescendimes ensemble à la mer, où , mon Compagnon, qui étoit resté sur le riva-, ge, me sélicita de mon heureux retour...... .. La couleur générale de ce Cône récent, , ainsi que celle de la petite plaine qu'il ren-" ferme est cendrée; les matières qui le composent sont en général moins pesantes & ", moins dures que celles du Vésuve & de l'Etna. "On y trouve, & surtout au sommet, beau-, coup de cette terre blancheâtre, insipide & "imprégnée de soufre, qui se rencontre sur ", plusieurs Volcans, & principalement à la sol-"fatara. Cette terre ne paroit être que la dé-" composition des laves & des scories les plus "légéres, opérée par des exhalaisons salines & " sulphureuses qui les pénétrent. Ces exha-;, laisons se sont jour presque de toute part , au travers du nouveau Cône, & forment sur

" les bords des crevasses, de très jolies crista" lisations de source & de sels. Je trouvai sur
" sa pente une matière de Lave plus dure,
" plus compacte, & dont la vitrification est plus
" parsaite, qu'aucune de celles que j'ai vues
" sur le Vésuve & l'Esna: elle a le coup d'oeil
" de ce silex noir dont les Collines de craie
" abondent en Angleterre. Une autre Lave,
" descendue du sommet depuis une dizaine
" d'années, est au contraire très poreuse: celle" ci contient beaucoup de Fer, comme toutes
" celles du Vésuve & de l'Esna.

"Le nouveau Cône a été formé par deux "bouches différentes, prolongées jusqu'à son "fommet; on les distingue lorsqu'on en est "à quelque distance. Le sommet du ptis Vol-"cano, ce Cône éteint dont j'ai parlé, a de "même deux ensoncemens ou Craters.

"La mer participe aux vapeurs sulphureuses qui pénétrent encore le Volcan, même dans "sa base: elle est jaune en plusieurs endroits "en dehors & en dedans de la petite Baye "où nous avions débarqué: l'eau sume cà & "là, & dans les places d'où s'élève cette su"mée, sa chaleur est insupportable.

"On voit aussi sortir de la base du Volcan, "à quelques pouces au-dessus du niveau tran" quille de la Mer, une quantité de petites " fources brulantes. L'eau en est salée; ce qui " prouve que c'est celle de la Mer elle même, " qui se siltre dans les crevasses de la Mon-" tagne, & que la chaleur y sait élever.

"Nous avions un chien fort amateur de l'eau, "qui servoit à nous faire distinguer les veines "chaudes. Il alloit dans l'eau autant que "nous le voulions, quoique souvent il y sût "attrapé; & ses cris, où l'accélération de son "mouvement, nous servoient de Thermomè-"tre. Tous les poissons que leur mauvais "destin conduit sur ces tristes bords, y meu-"rent aussitét, & la plage en étoit jonchée "auprès de toutes ces veines chaudes.

"L'Isle est déserte; ses uniques hôtes sont "des Lapins; ils vivent dans les Lieux les "plus éloignés du Volcan, sur lesquels crois-"fent des herbes & quelques Arbrisseaux.

,, En avançant vers le petit Vulcano, nous , apperçûmes près du bord de la Mer une Ca,, bane, d'où sortirent deux hommes armés, , qui v i nrent à nous pour savoir qui nous étions, , & ce qui nous amenoit dans cette Isle. , Après les avoir satisfaits, nous leur sîmes , à notre tour les mêmes questions. Ils répon,, dirent qu'ils étoient Liparotes, que l'objet de

" leur demeure dans l'Isle, étoit d'empêcher qu'on n'y prît du soufre. La raison de cette , désense est, que les habitans de Lipari ve-,, noient autresois le ramasser, & le portoient , chez eux pour l'y purifier. Mais l'expe-, rience ayant appris que cette vapeur est pré-,, judiciable aux vignes de Raisins de Corinthe, ", leur principale & presqu'unique richesse, on ,, a desendu ce transport. On m'a dit depuis " une seconde raison de cette desense; c'est , que plusieurs personnes avoient peri par di-" vers accidens dans la recherche de ce miné-", ral; ce qui a engagé l'Evêque de Lipari à pro-,, noncer une excommunication ipso facto, con-" tre ceux qui contreviendroient à la désense. "Ces Gardes nous apprîrent encore, que la " Vallée qui fépare le Voltan actuel, de l'en-" ccinte extérieure, de même que le terrein " plat & plus abaissé qui s'étend jusqu'au petit "Volcan, étoient anciennement un Port très " für, où les Galères venoient ancrer; mais ", qu'à la suite d'une grande éruption, on avoit " trouvé la place comblée.

"A deux heures après midi, nous quittâmes ", cette Isle triste & abandonnée, digne origi-", nal de toutes les peintures hideuses que les ", Poëtes anciens nous ont laissées de leur Enser. " Je dois dire un mot des autres Isles Eolien-" nes, que j'ai vues d'assez près pour en dis-" tinguer parsaitement la figure.

" La plus orientale, nommée Stromboli, jette ,, toujours beaucoup de seu & de sumée. Elle " s'élève sur le niveau de la mer en sorme de " Cône. Du côté de l'Orient, elle a trois ou , quatre petites Bouches, rangées les unes au-" près des autres: ces bouches ne sont pas au " sommet, mais sur la pente, à peu près aux " deux tiers de sa hauteur. Mais comme cette " sace du Volcan est très raboteuse, creusée & , coupée de ravins, on peut naturellement en " conclure, que lors d'une grande éruption, le " sommet, & une partie de ce côté, s'écroulèrent, comme il doit être arrivé au Vésuve; " d'où il résulte que la cheminée ordinaire est , aujourd'hui sur une pente, quoique toujours ,, au centre de la base totale.

"Stromboli, malgré ses seux, a des habitans:
"seulement on évite le voisinage de la bou"che, qui est encore sort à craindre. Je tiens
"d'un Anglois, qui avoit eu comme moi la
"curiosité de visiter ces Isles, que le beau tems
"l'ayant invité, lui & sa compagnie, à débar"quer à Stromboli, ils étoient montés sur la
"Volcan, dont les bouches ne jettoient point

, alors; mais que tandis qu'ils les considéroient , & ne s'attendoient à rien, il se sit une érup-, tion si vive, qu'elle les obligea à suir de , toute leur sorce; ce qui n'empêcha pas qu'un , d'entre eux ne sût blessé par la chute d'un , morceau de scorie.

"A l'ouest de cette Isle on trouve celle de "Panari, environnée d'autres petites Isles qui "paroissent comme des Ecueils. Sa figure ost "la même que celle de tous les autres Vol-, cans; & chacun de ces Ecueils, autant que "j'en ai pu juger, a été lui même un petit "Cône élevé au dessus des eaux.

"On trouve ensuite la Capitale de toutes ces "Isles, l'Isle de Lipari, qui est la plus grande "& la plus peuplée. Sa forme est très irré"gulière; & il s'est ouvert dans ce seul espa"ce une telle quantité de soupiraux, que la "plupart se sont consondus les uns dans les "autres. Il en reste cependant de séparés, "que j'ai bien distingués depuis le sommet de "Vulcano. Il n'y a pas bien longtems qu'un d'en", tre eux sumoit encore. Le peuple croit que "St. Barthelemi, ou tel autre Saint leur pro", tecteur, le transporta dans l'Isle de Vulcano "pour les en délivrer. Vers l'Ouest il y a di", vers Equeils semblables à des ruïnes. La

"ville de Lipari donne son nom à cette Isle "& à toutes les autres: elle est bâtie sur la "rive méridionale; elle a un Evêché & une "Garnison: son principal commerce est en "Raisins de Corinthe dont l'Isle abonde: il y "croit aussi du coton, & l'on y ramasse une "grande quantité de pierres-ponces. Elle tire "de la Sicile la plupart des choses nécessaires "à la vie.

"Au Nord-Ouest de cette Isle on en voit "une autre, appellée les Salines. Ce sont deux "Montagnes assez hautes, jointes ensemble "par leur base: celle qui est située au Nord, "est de toutes les Montagnes de cette espèce "que j'ai vuës, la plus régulièrement conique; "elle a même ceci de remarquable, que son "sommet est peu tronqué.

"Plus loin on rençontre Felicur, puis Ali"cur; toutes deux aussi de cette figure con"stant & caractèristique des Volcans. Chaçune
"d'elles est habitée, de même que les Salines,
"& toutes trois sont éteintes.

" Il est aise de comprendre comment toutes " ces Isles sont sorties du sond de la Mer. " Lorsque les Feux souterrains souvrirent pour " la première sois un passage dans ces endroits-" là, les matières qu'ils poussèrent devant eux s'accumulèrent d'abord jusqu'à la surface de ,, la Mer, & les Bouches se maintinrent au mi-, lieu de ces matières entassées. Cette com-, munication une sois établie, du sond à l'air, , au travers des caux, servit de cheminée par ,, où le Feu, les Laves & les Cendres conti-, nuèrent à sortir, & élevèrent ces Isles par ,, leur accumulation au point où nous les vo-, yons aujoud'hui.

"Le même tems favorable qui nous avoit "permis de nous embarquer en Sicile pour vi-"fiter ces Isles, nous favorisa pour le retour; "& le lendemain nous touchâmes à Cifalù; "petite ville située à l'extrèmité du cap de mê-"me nom. Ses environs produisent beaucoup "de Manne, dont les habitans sont un grand "commerce. Nous nous rembarquâmes vers "le soir; & le matin suivant nous abordâmes "à Palerme.

"Cette Capitale est bâtie au fond d'un golse "d'environ 12 milles de tour, dont l'ouver-", ture regarde le Nord-Est. Le golse est formé ", par deux Caps; celui de l'Est est appellé ", Cap Saffran, & celui de l'Ouest Cap de S... ", Rosalie. Ce dernier s'élève en une Montagne ", nommée Mont-Pélégrin: il est aride & fort ", escarpé. On a bâti au sommet une Chapelle "dédiée à S. Rofalie, Protectrice de Palerme, "dont la Fête se célèbre tous les ans avec "beaucoup d'appareil & de magnificence. "L'accès de cette Chapelle étoit autresois très "difficile; mais on y monte aujourd'hui par un "chemin très beau & très aisé.

.. On découvre par un tems ferein du haut de cette Montagne, non seulement toutes , les Isles de Lipari, mais encore les Mon-" tagnes de la côte de Calabre, saisant partie " de l'Apennin, qui vient se terminer près du Phare. On a fous ses yeux l'Isle d'Ustica, "éloignée du Cap Sie. Resalie d'environ 20 ", milles, & de près de 60 des Isles de Lipari. " Sa forme diffère beaucoup de celle de ces " dernières; elle est peu élevée à proportion " de son étenduë, & n'a rien de régulier; d'où " l'on peut conclure avec graisemblance, qu'elle ,, ne doit pas son origine aux seux souterrains. " Ustica n'est point habitée; elle est trop à la " bienséance des Barbaresques: il faudroit né-" cessairement y bâtir un Fort & y entretenir " une Garnison, pour protéger les habitans con-, tre les incursions fréquentes de ces Corsaires: " dépenses qui excèderoient de beaucoup l'u-" tilité qu'on en retireroit.

"Le coup d'opil qu'on a du Most-Pélègrin est ainsi

" l'un des plus instructifs, sur la forme con-, stante des Volcans & sur les caractères qui , les distinguent des autres Montagnes. ,, voyant de là toutes ces Isles en forme de "Cone; sachant par les observations que je , venois d'y faire, ce qu'elles étoient; & me ", rappellant les vues d'un grand nombre d'is-. les, destinées à l'usage des Marins; je sus , frappé de l'idée que la plupart de ces amas , d'Isles répandues dans les Mers, telles que , les petites Isles de l'Archipel, les Açores, , les Canaries, les Antilles, les Mariannes, les "Isles du Cap Verd; ainsi que les Isles fort , distantes des Terres dans les deux Océans, ", comme Se. Heldne, l'Ascension, la Trinité, , Bourbon, Maurice, &c. sont vraisemblablement ,, dues à d'anciennes éruptions des seux sou-, terrains ??.

Telles sont les observations de mon Frère sur la sigure générale des Volcans. Observations qui ont été répétées depuis par divers voyageurs; & sur lesquelles on peut d'autant mieux compter, qu'elles découlent de la nature même des choses. C'est toujours une Bouche à seu, qui s'ouvre dans un lieu bas, qui rejette des matières, ou en torrens, ou en gréle; & ces matières, partant toujours d'un même point,

& descendant tout à l'entour, s'accumulent nécessairement en forme de Cône.

Tant que l'ouverture n'est pas sort élevée, les matières poussées du sein de la Terre sont naturellement dirigées vers cette même issué, comme étant celle qui offre le moins de résistance. Mais quand cette prémière bouche à été portée à une certaine hauteur; les matières poussées au dehors, les Laves surtout, devenant très pesantes par la hauteur où elles sont poussées, sorcent souvent les slancs à s'ouveir. De nouvelles Bouches à seu se manisestent à la base des anciens Cônes, & sont tout autant de Volcans distincts. C'est ce que montre en particulier l'Isse de Lipari, & ce qui est arrivé si fréquemment autour de l'Esna.

J'ajouterai quelques réslexions relatives à la conjecture que sorma mon Frère dès ce tems-là, sur la nature de la plupart des Archipels, & des Isles éparses dans les grandes Mers. Il ne la tira pas seulement de la vue des Isles de Laperi; mais elle découloit aussi d'un système général sur l'origine des Volcans, qu'il exposoit déjà dans ses Mémoires.

Ce sont des sermentations qui occasionnent les seux souterrains; & l'bumidité en est la cause déterminante. Il est très connu en Chimie.

que certains mélanges de minéraux, étant humectes & couverts, s'echauffent & s'embrasent. Ces minéraux sont dans les entrailles de la Terre, & il n'y faut plus que de l'eau pour les faire fermenter. Il étoit donc porté à croire; que l'origine de tous les Volcans, quelle que soit la hauteur actuelle de leurs bouches, a été au-dessous du niveau de la Mer; & que ce sont ses eaux, filtrées dans la Terre, qui ont occasionné ce grand phénomène. Dès lois ils doivent être fréquens dans les Isles; ou plutôt, il doit y avoir quantité d'Isles formées par des matières élevées ainsi du fond de la Mer. C'est là ce qui lui sit naître l'idee, que la plupart des Isles des grandes Mers, & peut4 être toutes, pourroient bien devoir leur origine aux feux souterrains

Il eut bientôt lieu de se fortisser dans cette idée. Car étant passé en Angleterre au retour de ce même voyage, il eut occasion d'interroger sur l'Isle de Sie. Hélène, un Officier de la Compagnie des Indes, qui la décrivit ainsié, Elle est sort haute & escatpée; on ne peut , y aborder qu'à un seul endroit, partout ais, leurs la mer y est extrêmement prosonde; , les rochers qui la composent ne sorment , point une masse solidé, comme ceux de nos , Montagnes; c'est un assemblage de morceaux Tome II. VI. Parise.

"féparés & presque sans liaison; ils se bri"sent sacilement quand on les srappe, & res"semblent aux braises éteintes de la sorge,
"d'un Maréchal; je l'ai souvent remarqué avec
"surprise".

Il est peu de conjecture qui aît été plus complettement confirmée par l'observation, que celle que fit alors mon Frère sur la nature des Isles éloignées des Côtes. Il faudroit un volume pour rassembler tout ce que les voyageurs ont publié depuis lors sur cet objet. Dès que les Marins ont été instruits sur la nature des Volgans, toutes ces Isles ont été reconnues pour leur appartenir. Les régions polaires antarctiques en particulier, en sont toutes parsemées; là nous avons eu des Observateurs sur le témoignage desquels on peut compter. Tout est plein de traces de Volcans dans les rélations que nous donnent de ces Isles, ces Navigateurs & Naturalistes célèbres, COOCK, BOUGAINVILLE, BANKS, SO-LANDER, FORSTER: & certaines Isles meme, qui d'abord n'avoient été attribuées qu'aux insectes marins, ne sont que des Isles-Volcaniques incrustées de Madrépores. On y trouve plusieurs petites élévations, quelquesois une seule au centre; & cès élévations, nommées Mondrains, sont les sommets des Volcans.

LETTER XLIX: "DE DA TERRE

Les ouvrages des infectes marins sont ordis dinairement le sol bas de ces Isles; sol qui se trouve de plusieurs pieds audessus du plus haut niveau de la Met, & qui par conséquent semble indiquer que ce niveau n'est plus aus élevé qu'autresois. Cependant, pour se décie der sur cette apparence; il faudroit savoir A les insectes qui forment les Madripores, ne peuvent pas travailler jusqu'à une certaine hauteur au destis de la surface de l'eau; étant logés dans ces masses spongieuses, où l'eau peut s'élever comme dans les plantes. Il faux droit savoir encore, si la base volcanique sur lequelle ces animaux ont bâti, n'a point pu être soulevée de quelques pieds par des secousses. Mais ensin, si le niveau de la Mer a réel. lement changé de la petite quantité que ces Madrépores indiquent, ce peut être l'effet de quelque déplacement dans les Poles de la Terrez Car fous ces parallèles, de petits changemens dans l'Axe, peuvent être sensibles sur le niveau de la Mer. C'est-là un objet sur lequel les grands progrès que sont aujourd'hui'l'Astronomie & la Géographie lointaine, ne tardefoné pas à nous éclairer.

Je terminerai cette Lettre par une tessexioni far la conjecture de mon Frère; qui des le tems où il la fit, servit à confirmer toutes nos idées sur l'état antérieur de la surface de la Terre. Puisque la plupart des Volcens qui jettent encore des cendres, des laves, ou des exhalaisons, sont dans des Isles ou sur les bords de la Mer: puisque tant d'Isles éloignées des Continens, sont volcaniques; puisque par la les soyers des Volcans paroissent avoir été sous les eaux de la Mer; il doit s'en être ouvert dans le sond de la Mer ancienne. Et dès lors il ne saut pas être étonné, que nous en trouvions en si grand nombre dans le sein de nos Continens.

Je reviendrai à cette remarque: car elle servira à éclaireir bien des phénomènes qui ont embarrassée les Naturalistes. L'occasion s'en presentera dans l'examen même du système de Lazzarro Moro.





LETTRE L.

Les Cendres lancées par les Volcans, ne sont pas l'origine des Montagnes composées de matières désunies, ou molles; ni les Laves celle des Montagnes pierreuses à Couches — Description du mouvement progressif des Laves.

KEW, le 30 Juillet 1776.

MADAME

Ans tous les phénomènes volcaniques que Jai eu l'honneur d'exposer à V. M. il n'y a rien de contraire à ceux sur lesquels s'appuie principalement l'Auteur qui va maintenant nous servir de texte; c'est une circonstance savotaple à notre discussion; nous sommes d'accord sur les Faits.

Pour ramener cet examen à des termes généraux, je se suivrai pas Lazzaro Moro dans tous ses détails; & je reduirai son système à deux seules parties distinctes: la formation des Couches qui renserment des corps étrangers; & la sortie du sein des eaux, tant de ces Couches, que de toute espèce de Montagne; de nos Continent en un mot. Je commencerai donc ici par la prémière de ces parties.

Mono se figure la formation des Couches à coquillages de deux manières dissérentes. L'une a pour objet les Couches moltes, comme les sables, les marnes &c. L'autre regarde les Couches pierreuses.

A l'égard des prémières il imagine, que dès que les Montagnes primitives furent à sec, elles lancèrent de toute part des poussières de diverses espèces; & si loin, que le fond de la Mer en su couvert dans la plus grande partie de son étendue. A ce sujet, il rapporte, avec une consiance peu réséchie, certaines descriptions poétiques d'éruptions, où les cendres volent du Vésuve jusqu'en Afrique; où toute l'Europe même est obscurcie par les explosions de ce Volcan. Mais voyons à quoi se réduisent en esset, &

LETTRE L. DE LA TERRE.

455

peuvent même se réduire, ces plujes & ces grêles.

Je tirerai d'abord des observations de mon Frère ce qui tient aux Faits. "Des qu'on est, , dit-il, à quelque distance des Bouches de , l'Eina; les Cendres que l'on rencontre ne , sont plus que la matière la plus menues; & ,, enfin à Catane seulement, ce n'est plus que , de la poussière. Il est vrai qu'il tomba de ,, cette poussière, à Messine & jusqu'en Calabre , en l'année 1755; mais ce fut par un très grand vent. Et ce n'est en esset que par un grand , vent, & à cause de la grande hauteur de ,, l'Ema, que la poussière même la plus fine , peut-être transportée à cette distance; & ., quand elle y parvient, c'est tout au plus en ,, quantité sussissante pour être apperçue, ja-" mais pour y faire des couches d'une pouce d'épaisseur seulement ?.

Sur ce point les observations ne devroient pas même être nécessaires; car ce n'est pas la force de l'explosion que nous avons à considérer: les bouches des Volcans ne sont pas braquées comme celles des mortiers, pour que nous soyons obligés d'avoir égard à la sorce de l'impulsion. Par cette sorce, les matières qu'ils fancent tendent toujours à s'élever dans une

direction presque verticale; & elles ne peuvent s'éloigner d'une maniere sensible, que par l'action des Vents. Alors tout est soumis à un calcul, dont les élémens certains, ou qui du moins peuvent être évalues sans écart, sont, la hauteur à laquelle les matières parviennent, le tems qu'elles demeureroient à tomber de là jusqu'au niveau de la Mer ou des Plaines, & l'espace horizontal que parcourt le plus grand vent pendant ce même tems. Cet espace sera la plus grande distance où pourront atteindre ces matières. Car dans le mouvement horizontal le plus violent, les corps qui tombent, ne laissent pas de s'approcher de la Terre dans un même tems, de la même quantité qu'ils s'en seroient approchés s'ils étoient tombés verticalement, livrés simplement à la pésanteur. Ce principe est certain: & dès lors il n'y a que la poussière la plus déliée, celle qui est si légère qu'elle peut à peine se frayer chemin dans l'air, qui puisse parvenir à une grande distance; nous pouvons en juger par l'inclinaison que la neige, matière dejà si légère, prend en tombant par les plus grands vents. Quels matériaux, pour faire dans la Mer les couches des

Il falloit cependant les imaginer ainsi, pour

pouvoir les transporter à de grandes distances des Montagnes primitives. Car pour les Laves, on conçoit au prémier instant qu'elles ne peuvent pas aller bien loin. Cependant notre Auteur ne laisse pas d'en étendre couche sur couche, partant on ne sait d'où, pour sormer par exemple des chaines de 60 à 70 Lieues, telles que le Jara, & composées de couches de pierres, toutes horizontales ou à peu près.

Ici on est embarasse du nombre des résutations. Toutes les Laves sont vitrescibles; la plupart de ces Montagnes sont calcaires. Les Laves ne peuvent s'étendre qu'avec de la pente, & dans l'étendue de 60 ou 70 Lieues, ces Montagnes conservent la même hauteur moyenne, avec des instexions contraires à toute possibilité d'écoulement; nul Cône, nul Crater dans ces Montagnes.

Et si, de la figure extérieure des couches, nous passons à leur composition intérieure, que deviendra ce système! Ici je dois traduire littéralement mon Auteur; je n'oserois me contenter d'un extrait.

"Nous n'ayons, dit-il, ni besoin, ni droit de seindre, pour expliquer les phénomènes naturels, & particulièrement celui que nous examinons. Nous n'en avons pas le droit;

, parceque le Philosophe doit conformer son ,, entendement aux Loix de la Nature, & ne , pas prescrire à celle-ci les Loix inventées par son entendement; & pour le dite en un , mot; le Philosophe doit être l'écolier, & so non le maître de la Nature. Nous n'en , avons pas besoin: parceque la Nature ayant " mis tant de fois sous nos yeux des exem-,, ples de pierres fondues, qui ont coura jus-. " ques dans la Mer en forme de fleuves dans , les éruptions du Vésuve, de l'Ema, dè "Stromboli, d'Ischia, & d'autres Montagnes , enslaimmées, cela seul suffit pour nous faire ,, comprendre, comment les coquillages peu-, vent être ensévelis dans les pierres. Car à " mesure que ces pierres fondues arrivent dans " la Mer, les coquillages qui existent dans ces endroits-là, ne peuvent pas éviter d'y être , pris. Et si après un espace de tems plus ou , moins long, d'autres fleuves de matières sem-, blables viennent par dessus, ou à côté des , précédentes, devenues dejà l'habitation d'au-, tres coquillages, ils se trouvent nécessaire-"ment resserres entre pierre & pierre. si l'on trouve des coquillages, non seulement ", entre les couches, mais encore dans la sub-" stance même de la couche, je pense qu'ils sig

nont ainsi rensermés, quand la matière pier, reuse, bouillant au fond de la mer & soule, vée par le seu, vint à rompre la superficie du fond: alors les coquillages qui y vivoient, tombérent & restèrent ensévelis dans la main tière bouillante de quelque espèce qu'elle, sût. Cette matière endurcie & soulevée, nous, donne ensin ce miracle de la Nature; que des corps marins se trouvent rensermés dans la se se se soulevée, nous, le sein des rochers qui forment les Montagnes.

"Il paroit plus difficile d'expliquer com ment les poissons qui nagent, dont les mou-, vemens sont si prompts, peuvent être envoloppes dans les pierres; puisqu'il semble 4 que leur agilité devroit leur sauver des at-3 teintes mortelles de la matière pierreuse & ardente: L'est sans doute la raison pour la-, quelle on les y trouve plus rarement. Mais cette circonstance même s'expliquera encore dairement, si, selon notre manière ors, dinaire, nous prenons les choses & les faits connus, dans leur véritable esprit, pour en conclure ce qui n'est pas encore pleinement maniseste. Dans une lettre écrite à Mr. Vallisvieri, Mr. Rosario lui marque; que l'on trouve plusieurs de ces poissons dans " le Mont Bolea, situé entre le Vicentin & le ", Veronois

Lazaro Moro decrit ici cette Montagne, formée par couches presque horizontales, fort minces & d'une pierre grise; dans les intervalles desquelles on trouve beaucoup de poissons & d'autres corps marins & même des insectes. Ce n'est proprement, dit-il, que leur squelette recouvert d'une peau brune; & il attribue cette couleur à ce que nonseulement ils stoient morts lorsqu'ils furent pris dans ces Laves; mais presque cuits, ou plutôt tout à fait cuits. Puis, comme j'ai eu l'honneur de l'expliquer à Votre Majeste, il suppose qu'un Lac s'étoit formé autrefois dans ce lieu-là, & qu'une Montagne voisine, jettant des matières Volcaniques, l'a comblé, comme le Las Lucrin le fut par la Montagne nouvelle. Mais il faut aussi l'entendre lui-même sur ce point.

"Si donc nous concevons, dit-il, que sous le lieu où est aujoud'hui le Mont Bolca, il y avoit un Lac d'eau de Mer semblable au Lac Lucrin, & qu'une Montagne peu éloignée, à l'exemple du Vésuve, ast étendu ses éruptions de pierres liquésées jusques dans le ,, Lac même; nous comprendrons très bien, que les poissons ne pouvant se garantir par

, la fuite, restèrent nécessairement enveloppés. , dans cette matière pierreuse liquésiée; & , comme elle ne descendit pas dans le Lac-, tout à la fois, mais par intervalles, il est aisé " de comprendre, comment il put se sormer ,, des couches de couleur & de dureté diffé-, rentes, suivant que la matière varioit en cou-,, leur & en dencité; & comment les infortunés poissons se trouvèrent pris successivement. ,, sous ces diverses couches: Comment encore. , la matière fluide, en se précipitant depuis , la pente de la Montagne, & courant légérement sur la plaine inclinée, saisit acciden-, tellement des herbes, des insectes ailes &: ,, rampants, & les a conservés applatis dans son si fein. Supposons maintenant qu'il soit arrivé », à cette matière pierreuse, comme à la Mon-, tagne nouvelle de Pouzzoles; que les seux ,, souterrains l'aient poussée en hauteur & en ,, aient fait une Montagne (il n'y a rien là ", d'extraordinaire, puisque nous avons démon-,, tré que telle a été l'origine de toutes les. , Montagnes) nous aurons alors l'explication ,, entière du phénomène de ces poissons ren-" fermés dans les couches du Mont Bolça. S'il-, se trouve des poissons en d'autres lieux, mais es avec des circonstances disférentes, je tiens.



pour Mr, que cette différence ne sem jamais, telle, qu'on ne puisse l'expliquer d'après ces, principes: Le Lecteur intelligent le recont.

noitra lui-même, à mesure qu'il voudra les, appliquer aux phénomènes qui suivront.

" La belle idée que vous nons faites conce-. , voir, dira quelqu'un, pour expliquer ce phé-, nomène des poissons trouvés dans le Mont " Bolca! Et qui vous assure que la chose se soit passée comme vous nous le dites? " demande à ce quelqu'un. Si la chose s'étoit " passée ainsi, ne devroit-elle pas avoir été. , accompagnée des circonstances que j'ai men-, tionnées? Je ne crois pas que l'on puisse en , disconvenir. Or si en esset les circonstances. , sont précisément telles que je les ai dépein-, tes, par quelle raison douteroit-on que la " chose ne soit arrivée comme je l'ai décrite? "Celui qui entreprendroit d'examiner , les phénomènes, non seulement du Mont. "Bolca, mais encore des plaines qui l'envi-" ronnent jusqu'au - dessous de son pied, ainst. ,, que les couches qui s'élèvent jusqu'aux Mon-,, tagnes supérieures, recevroit une récompen-. , se bien digne de son ouvrage. Car je pose en sait, qu'il trouveroit toutes les preuves "nécessaires, pour consuter que ces phéno-

mènes ne peuvent avoir été produits autrement, que je ne les ai expliqués."

Lazaro Moro, considérant donc la Lave comme une matière bien liquide, allant meme jusqu'à l'appeller la liqueur pierseuse (il pietroso liquore) se persuade que les corps de toute espèce; coquilles, plantes, même les insectes, ont pu s'y mouler parsaitement; & nonseulement sur le penchant des Montagnes d'où elles ont coulé, mais encore sous les eaux. Il ne connoissoit pas les Laves lorsqu'il s'est formé cette idée. Je sais abstraction ici de leur extrême chaleur, à laquelle il ne s'est pas arrêté un moment, & qui pourtant, met un obstacle absolu à la conservation de tout petit corps combustible ou calcaire: mais je m'arrêterai à une impossibilité qui frapperoit moins, à cause de la négligence dans les termes employés par la plupart de ceux qui décrivent les phénomènes des Volcans. On se permet les expressions de Torrent de Feu, de Fleuve, de matière, liquide & coulante; comme si les Laves couroient à la façon des Rivières, Toutes ces expressions sont très inexactes: c'est ce que je vais avoir l'honneur de montrer à Votre Majeste en Lui rapportant les observations de mon Frère sur cet objet.

Il parie des Laves qu'il observa sortant du sommet du Vésuve au commencement de l'année 1757., Elles sottoient lentement, dit-il, ,, quoiqu'elles parussent poussées par un agent ,, intérieur qui les soulevoit avec force, & les , pouffoit au passage. Dès qu'elles parvenoient , à la pente, elles descendoient avec vîtesse. Leur largeur n'excédoit pas à l'origine 5 % ,, 6 pieds, mais leur profondeur étoit considé-, rable. De nuit leuf couleur étoit semblable & ,, celle d'un ser sorti de la sorge, qui a déja , perdu quelque chose de son premier éclat. La superficie ressembloit assez à celle de la , pâte de farine qu'on déchire; elle étoit en , forme de filets étirés & rompus, de lames; , de bulles crevées.

"Je ne connois point de matière en fusion , qui ne soit plus sluide que la Lave; le ver", te l'est beaucoup plus. J'y ai jette des mor", ceaux très pesants de Laves anciennes; à
", peine y saisoient-ils impression: en un mot,
", elle n'est pas assez sluide pour s'étendre,
", elle reste en monceaux, & n'a de mouve", ment progressif, que dans les grandes pen", tes, & tandis qu'elle peut être encore pous", see par la matière qui sort continuellement
", du fourneau. Dès que cette matière est parvenue

,, venue à l'extérieur, il commence à s'y for,, mer une croûte dure: à trente pas de l'ori,, gine de celles que j'ai observées, cette croû,, te n'avoit plus de mollesse, elle s'éclatoit de
,, toute part.

"Le cours d'une Lave peut être comparé, ;
"à quelques égards, à celui d'un Ruisseau pen", dant l'Hyver. Ses bords se gèlent, son lit se
", resserre, l'eau ressue par dessus cette eau se gè", le encore, & élève le lit du ruisseau couche à
", couche: insensiblement il se fait une étendue de
", glace, bien plus considérable que la largeur
", naturelle du Ruisseau: souvent même il change
", son cours, il se divise, laissant toujours de
", part & d'autre, à mesure qu'il avance, une
", partie de ses eaux gelées; jusqu'à ce que par
", quelque circonstance, il puisse se glisser sous
", quelque voute de glace, où il passe à couvert
", des impressions de l'air extérieur.

,, Cette comparaison est surtout applicable aux, Laves abondantes, comme à celle de l'Etna en , 1669, & à quelques anciennes Laves du Vésuve.

, La surface & les côtés de la Lave, à quelque , distance de sa sortie, se durcissent; la partie , sluide rompt cette croute & restue; & si la , pente la favorise, elle prend une autre dia , rection. Quelquesois la surface, en se dur .

Tome II. VI. Partie.

, cissant, reste attachée de part & d'autre sur , la pente de la Montagne, & la Laur passe 33 dessous comme sous un pont. De distance , en distance il s'en sépare des sameaux, qui " perdent bientôt eux-mêmes leur stuidité: au , premier obstacle qu'ils rencontrent, la ma-" tière se replie sur elle-même, & sorme au-,, tant de bourrelets. En un mot, la Lave ne " conserve son état de fusion, que lorsqu'elle " n'est pas exposée au contact de l'air. C'est , par cette raison qu'elle s'élargit dans son " cours, & couvre en ce sens bien plus de ,, terrein, qu'elle ne seroit si elle restoit liquide. Les Laves moins considérables, & celles qui " fortent du sommet du Volcon, cheminent en-,, core avec plus de lenteur; surtout ces derniè-,, res, qui, dans leur ascension intérieure, ont ,, dejà perdu une partie de leur fluidité. A trente , ou quarante pas du lieu d'où elles sortent, , la surface, comme je l'ai dit, se durcit, , & se sépare en morceaux de différente gros-, seur, raboteux & irreguliers. A une di-" stance plus grande, la dureté gagne plus avant; " & toujours la matière s'éclate dans toute l'épaisseur de la couche durcie. Ces morceaux vombent de part & d'autre, & forment une ,, espèce de canal, au fond duquel passe la

, portion encore molle; sa surface se durcit & ,, se brise encore; les fragmens amoncelles sont ,, jettes de part & d'autre; & de cette manière le ,, Canal s'élève & s'élargit. La matière encoré , molle reste au fond, couverte de morceaux , durs qu'elle entraine avec elle. La Lave en , un mot ne paroît plus qu'une ravine de piera , res, sortant d'une Fournaise ardente.

Le Canal de celles que je vis sortir du , sommet du Vésuve, n'excèdoit pas deux , Toises en largeur au commencement de , la pente, qui faisoit avec l'horison un angle d'environ 30 degrés. Je remarquai qu'en cet ,, état, le brasier dont les Laves étoient cou-4, vertes, c'est-à-dire, la lave durcie & brisée , mais toujours rouge, parcouroit jusqu'à 40 ,, &c 50 pieds par minute: Plus bas ce canal ,, s'elargissoit, & alors le cours étoit telles , ment ralenti, que ces pierres mouvantes , avançoient à peine un pied dans le même , tems. Plus donc le lit où coulent les Laves. ,, est large, moins elles ont de vîtesse; & ensin, ,, l'élargissement du canal, & la cessation de , fluidité, se réunissant, le mouvement progres-,, sif d'une Lave n'est plus que des éboulemens, ,, occasionnés par l'accumulation des matières ,, dans l'intérieur. Je crois même que souvent

" il n'y a plus rien de mol; que tout est durci, " mais divisé en morceaux, dont quelques uns " même tombent en poussière, par l'action des " vapeurs salines & sulphureuses qui 'les pénè-,, trent incessamment; & ils cèdent toujours " aisément à l'impulsion de la partie qui a en-" core un peu de molesse; parce que l'effort ,, vient de l'intérieur. Ces fragmens entassés, qui " composent une Lave à son extrèmité antérieure, ", poussés par ceux qui arrivent au dessous, s'ébou-, lent de moment en moment, soit au devant, " soit par les côtés; & c'est ainsi que la Lave , gagne terrein, avec un bruit parsaitement " semblable à celui que sont des briques qui tombent les unes fur les autres. Les frag-" mens durcis, portés par la Lave encore molle, , rendent le même son, quand ils se heurtent par quelque inégalité dans leur mouvement. "Le Père Della Torre, Auteur d'une Histoire , naturelle du Vésuve, imprimée à Naples en ,, 1755, ne regarde pas ces morceaux déta-", chés, comme des portions de la Lave qui , les entraîne. Il croit que ce sont des pier-, res naturelles, ou des parties d'anciennes "Laves, que la nouvelle ramasse sur son chemin. Voici ce qu'il dit, parlant d'une Lave , qu'il avoit observée en 1751; Elle étoit au,, dessus, toute couverte de pierres de diverses , grandeurs: les unes naturellement de couleur , blanche ou obscure; les autres calcinées; quelques , unes cuites, telles que des briques qui seroient , restées longtems dans le four; & plusieurs sem-, blable: à des scories de Fer de dissérentes pe-, santeurs. Il y avoit de plus, une quantité de ,, sable réuni à ces pierres, en général de cou-, leur ébataigne & cendrée. On peut conclure , de la diversité des matières dont la Lave étoit , couverte, qu'elle en ramassoit la plus grande , partie sur son chemin; peut-être même dès son , origine, où le Torrent n'étoit pas si relevé que , dans le reste de son cours. Cependant le feu , ne paroissoit pas visiblement à la superficie.

,, Sans avoir recours à ce que j'ai vu; (c'est,, à-dire, que ces pierre's & ce sable sont réel,, lement des portions de la Lave qui les trans,, porte, & non des matières qu'elle ramasse
,, dans son cours) le simple raisonnement suffit.

"La Lave, dans l'état de fonte, n'est pas "assez fluide pour donner passage aux corps "plus légers qu'elle, qui viendroient à en être "couverts; ni pour passer par dessous & les "soulever ainsi à sa surface. Il se détache "souvent des rameaux à l'origine de la Lave "dont la partie antèrieure se conserve molle. pour quelques momens. On la voit alors cheminer, non point comme les fluides, mais en roulant sur elle-même, comme pourroit le faire du verre sondu, ou de la pâte de farine. Ce genre de mouvement progressif, qui ne varie jamais, tend à couprir tout ce que cette matière rencontre, & à le retenir sous elle; & nullement à le porter à la surface. J'ai souvent été le témoin de pette manière de couler des Laves au sommet du Volcan, lorsque leur partie antérieure de toit encore dans un état de mollesse.

Je veux même accorder pour un moment, que la Lave ramasse sur sa superficie les propose qu'elle rencontre: ce ne seroit jamais qu'à sau moins qu'à sa première sortie. Dès qu'une se soit selle auroit emporté tout ce qui se trous, veroit sur son passage, elle ne devroit plus rien charier; cela est évident. Mais il arrive tout le contraire. Tant que la Lave chemine, que ce soit même pendant des mois entiers, elle est constamment couverte de ces pierres dans tout son cours. D'où lui viendroient-elles donc, si non de sa propre substance? Quant à la variété de leurs couleurs, elle est duë aux dépâts des vapeurs salines & sulpheureuses, qui s'élèvent sans cesse de la Lave elle-même.

" J'ai déjà remarqué que les Laves plus con-" sidèrables, celles surtout qui sortent du pied , ou des flancs de la Montagne, conservent ,, plus longtems leur mollesse; ce qui fait qu'el-" les se brisent moins: à quoi peut aussi con-;, tribuer le plan moins incliné sur lequel elles " coulent: mais leur surface en est d'autant plus raboteuse. Le premier obstacle qu'elles ren-" contrent retarde leur cours, déjà lent & en-, gourdi; il faut qu'elles s'accumulent avant de , pouvoir passer outre. Leur surface alors se durcit & quelquesois s'éclate. Un nouvel , obstacle se présente-t-il? Le cours est en-, core arrêté; autre croute tortueuse, autre masse qui se soulève & se durcit. Il se for-" me ainsi des pont, des arcades, des crevas-,, ses, des lames, des pointes, des entassemens , baroques: & si l'on ajoute à cela une couleur " sombre dont le tout est revêtu, rien n'est " plus propre à donner l'idée d'un vrai cahos. "Les Habitans voisins de l'Ema donnent à " la Lave refroidie, un nom très significatif; ils 23 l'appellent sciarra; mot sicilien, qui veux dire sumulte ou querelle.

"Si les Laves s'entassent avec tant de con-"fusion, par leur promptitude à se durcir dès « qu'elles sont exposées à l'air, avec quel dé", sordre ne doivent-elles pas le faire, quand ", elles arrivent à l'eau avec cette lenteur! Aussi ", toutes celles qui sont parvenuës jusqu'à la "Mer, y ont-elles formé des côtes escarpées " & remplies d'écueils. Dès que la Lave at-", teint l'eau, la partie qui y entre la premiè-, re achève de perdre sa fluidité; les matières " qui succèdent à cette portion déjà durcie & " arrêtée, la surmontent & se versent par des-" sus; celles-ci, parvenues à l'eau, s'y durcissent , à leur tour; les suivantes ont le même sort; la masse totale s'élève ainsi par degré, & , ne gagne en avant dans la Mer, que par des , entassemens, dont ia confusion ne peut. " être décrite. Telle est, près de Catane. , l'extrêmité de cette terrible Lave que l'Etna. 2, vomit en 1669.

"Dans le dessein d'observer le degré de, "molesse d'une Lave à son origine, je m'ap-"prochai de la source d'une de celles qui sor-"toient du haut du Vesuve; & là, avec un pe-"tit rateau sixé au bout d'une perche de "no à 12 pieds, je parvins quelquesois à en "enlever des lambeaux. La chaleur étoit si, "grande auprès de cette bouche, que malgré "toutes les précautions que j'avois prises pour "m'en garantir, je pouvois à peine la soutenir. , huit secondes; & si pendant ce court inter,, valle, le morceau n'étoit pas détaché, il sal,, loit l'abandonner & me retirer bien vite.
,, l'en pris néantmoins plusieurs, auxquels je
,, donnai aussitôt quelque forme: j'y sis même
,, des empreintes, comme avec un cachet; mais
,, elles ne pouvoient être que très grossières, & il
,, falloit les faires bien promptement: car si le
,, morceau détaché n'étoit pas saçonné dans
,, un quart de minute, il ne pouvoit plus chan,, ger de forme. Cependant il conservoit en,, core longtems un degré de chaleur insuppor,, table à la main."

Si la simple exposition des phénomènes peut quelquesois resuter les hypothèses qui leur sont contraires, c'est bien sûrement dans ce cas-ci. Tous ces prétendus Torrens, que Moro sait couler régulièrement les uns sur les autres; qui devroient avoir sormé des couches horizontales, plates, quelquesois très minces, parsaitement appliquées les unes sur les autres; des couches dans lesquelles les corps étrangers les plus délicats devoient se trouver moulés; tout cela dis-je, s'éclipse, & ne nous laisse que des mots.

Cependant je reviendrai encore, dans ma prochaine Lettre, à cette idée de Moro sur

474 HISTOIRE VI. PARTIE.

la formation des couches pierreuses; parce qu'elle me donnera lieu d'exposer à V. M. quelques phénomènes des Volcens éssinss, qui sont très essentiels à notre sujet.





LETTRE LI.

Les Volcans qui abondent dans l'intérieur des Continens, se sont ouverts sous les eaux de la Mer — Essay sur l'erigine des Basaltes — Examen de quelques phénomènes des Volcans, dont on a conclu, que l'état présent de la surface de la Terre étoit sort ancien.

KEW, le 15 Aoust 1776.

MADAME

ans ce que j'ai eu l'honneur de dire à Votrre Majesté sur la nature & le mouvement progressif des Laves, Elle a vu une preuve complette, que les matières volcaniques n'ont jamais pu, sous cette sorme, embrasser des corps délicatement sigurés, ni recevoir l'empreinte de toutes leurs parties, comme l'ont sait tagnes. On trouve pourtant dans le Vicentin, des Montagnes volcaniques, qui semblent appuyer l'idée de Mono: & quoiqu'il ast mal pris ses exemples, en citant le Mont Bolca & d'autres Montagnes de ce genre qui ne sont pas volcaniques; ne m'étant jamais arrêté à des argumens ad bominem, je dois examiner tout ce qui paroit savorable à son opinion.

Ces Volcans du Vicentin montrent donc des couches volcaniques dures, où l'on trouve des coquillages; & ce phénomène a attiré l'attention des observateurs. Il est accompagné d'un autre phénomène aussi remarquable; c'est que ces couches volcaniques à coquilles, sont entremêlées d'autres couches de pierre calcaire, qui sont sûrement l'ouvrage de la Mer. Il y a donc eu là deux opérations très distinctes, qui se sont alternativement succédées; savoir des dépôts de la Mer, & des matières volcaniques répandues sous ses eaux.

Après avoir vu ce que sont les Laves dans l'air, & considérant l'effet qu'y doit produire l'eau, il n'est pas difficile de décider, que ces couches volcaniques, à coquilles bien moulées, ne peuvent être des Laves. Mais on conçoit que des cendres volcaniques, qui sont de la Lave

menuisée, ont pu se répandre dans la Mer, &c s'y pétrisser, comme tout autre sable, ou comme la matière calcaire qui s'y trouve entremêtée; & qu'en cet état elles peuvent ressembler à de la Lave.

Mais toujours reste-t-il certain, que ces Montagnes volcaniques se sont formées sous les eaux de la Mer, & que cependant elles sont à sec. C'est là une partie essentielle de notre grand phénomène, & que je vais même établir par d'autres exemples.

Je crois que la plupart des Volcans éteints, qu'on a découverts & qu'on découvre encore chaque jour à la surface de nos Continens, se sont formés sous les eaux de la Mer. Et 1! n'est pas besoin de voir des couches alternatives de pierre à chaux coquillière, & de masières volcaniques, pour discerner cette origine; il suffit de certains entrelacemens de Montagnes des deux espèces, dans lesquels les Mont à couches marines recouvrent celles qui sont dues au seu, pour voir clairement que la Mer à couvert en même tems les unes & les autres. Or mon Frère avoit déja vu ces entrelacemens, soit en Italie, soit en Allemagne le long du Rhin, dès le tems où il fit les descriptions dont j'ai donné des extraits à Votre Majesté; & depuis lors se phéne,

mène 4 été attesté par plusieurs. Observateurs, d'après lesquels on ne peut le révoquer en dous te. (a).

Dès longtems aus nous regardions les Bosaltes, comme un signe que ces Volcans anciens s'étoient formés sous de tout autres circonstances que celles où sont aujourd'hui les Volcans qui brulent encore. Le Bosake est une matière volcanique; tout le dit, dans sa nature & dans les lieux où il se trouve; & phisicurs Auteurs qui en ont écrit (Monsieur DES MARETS furtout) l'ont pleinement démontré. Mais cette substance est sous une forme particulière. Ce sont des colonnes prismatiques, plus ou moins grosses, quelquesois de plusieurs pieds de diamètre, appliquées les unes auprès des autres, avec autent de régularité que les cessules des ruches d'abeilles; quoiqu'ils différent entreux par le nombre des angles &t la grandeur relative des faces. Or ce qu'il y a de remarquable à l'égard de la lave sous cette forme, c'est que les Volcans actuels n'en forment plus.' On a trouvé, il est vrai, des Bafaltes près du Vesuve & de l'Eina; mais c'est dans des Laves de dates in-

⁽a) J'ai observé moi-même dès lors ces mélanges, de l'on trouvers tout ce système indubitablement confirmé dans la suite,

connues. Il y en a beaucoup en Islande, où le Mont Hécla jette encore des Loves; mais suivant ce que m'ont assué Monsieur Banks, & les Docteurs Solenden & Lind, qui (dans un voyage dont les détails seront bien intéressans) ont observé cette circonstance, les habitans n'ont aucune connoissance de l'origine des Loves changées en Bosakes, quoiqu'ils datent leurs observations de 7 à 800 ans.

moins dans le sens ordinaire du mot, qui suppose une aggrégation successive de particules
d'une sigure déterminée, qui sorment des prismes isolés. Ce sont des matières qui se sont
grouppées en se résroidissant, à la manière des
régules de différens minéraux, comme l'antimoine, l'arsenic, l'étain sin, le léton de première sonte; ou comme l'amidon; qui tous montrent
des sigures plus ou moins régulières à leur cassure; ou encore comme certaines marnes, qui se
sont régulièment gercées en durcissant. (a)

(a) Cette idée a été adoptée par divers observateures de je vois entrantres par les Journans, que Mr. Foufos de Sains Fond vient de donnet un Ouvrage très intéressant sur les Voicans éteints du Vivareis & du Volay, dans lequel, en avançant ce système, il en donne la

La formation des Basaltes est donc probable-

ment la gerçure régulière de certaines Laves, occasionnée par le resserrement de leur matière en se résroidissant. Ne pouvant se rapprocher en tout, elle s'est resserrée par parties, en sormant des grouppes réguliers, par la nature de ses particules constituantes & de leur attraction mutuelle. Or on voit une cause de plus, dans les Volcans anciens, que dans les modernes, pour produire cet esset; c'est de s'être sormés dans la Mer, où, sans compter la présence du sel, l'attouchement seul de l'eau, en produisant une condensation plus subite, a pu être une circonstance déterminante.

Il faut sans doute encore d'autres circonstances pour produire des Basaltes; comme une plus grande homogénéité dans la substance de la Lave, & certaine attraction mutuelle dans ses parties. Et nous voyons au moins, que quoique les Basaltes ressemblent aux Laves ordinaires par le genre de leur substance, ils en dissérent par une plus grande homogénéité & dureté.

preuve par deux Basaltes voisins, qui se sont partagés un morceau de Granis. Je me souviens à ce sujet, d'avoir vu plusers Basaltes, dans les Volcans que je décria ul-après, dont la surface montroit la coupe de pierres étrangères. té. Aussi trouve-t-on dans des Volcans anciens, qui ont sans doute la même origine que les Basaltes, mais dont la matière n'étoit pas si homogène, des Laves dont les cassures, très multipliées, n'ont aucune régularité.

Je ne dis pas que tous les Volsans éteints qui sont à la surface des terres, ayent pris leur origine dans la Mer: je crois au contraire, qu'il a pu s'en former depuis que nos Continens sont à sec; tels que le Monte nuovo. pense aussi, que ce ne peut avoir été qu'auprès de la Mer, ou du moins dans des lieux bas, où ses eaux pouvoient penètrer & causer des sermentations. Tous les phénomènes, comme j'ai eu l'honneur de l'exposer à Votre Majes-TÉ, concourent à donner cette cause aux seux souterreins. Il en est sans doute qui se sont manisestés tout à coup, sort au-dessus de ce niveau; puisque c'est jusqu'au sommet des plus hautes Montagnes du Globe, les Cordilières. Mais ce n'étoient là sûrement que d'anciennes bouches, dont le foyer existoit encore, & qui, au bout d'un long tems, avoit amassé affez de matières pour les porter jusqu'au haut du canal. (a).

⁽a) J'ai eu occasion d'expliquer ce que je pense de Teme II. VI. Partie. Hh cette

Toutes les circonstances réunies, des Volcans actuellement brulans situés près de la Mer; des Isles volcaniques, des Basakes qui distinguent les Volcans éteins, des l'entrelacemens de ceux-ci avec les Montagnes à couches, me paroissent des raisons très fortes de conclure; que tous ces Voleans anciens se sont sormés dans le tems que la Mer couvroit nos Continens, & qu'ils se sont éteints depuis qu'elle s'est retirée (b). J'en conclus aussi, que là où, malgré le changement de niveau de la Mer, ses eaux ont continué à conserver des communications avec les foyers des Volcans deja formés, ils ont continué à bruler, tant qu'il s'y est trouvé des matières propres à la sermentation; & que plusieurs subsistent encore, tels que le Mont Hècla, le Pic de Ténériffe, l'Etna, plusieurs Volcans des autres grandes Isles, & pentêtre le Vesuve même.

La hauteur de ces Volcans ne peut donc être un titre d'ancienneté pour la furface seche ac-

cette opération, en parlant d'un grand nombre de Volcans éteints, que j'ai vus; depuis en Allemagne, & dont en trouvers les descriptions dans la suite.

(b) Cette origine des Volcans anciens, sera pleinement confirmée par ceux dont il est question dans la note précèdente.

tuelle de notre Globe; dès qu'ils pouvoient de jà avoir pris la plus grande partie de leur accroissement sous les eaux de la Mer. Ainsi je ne m'arrêterai pas à considérer, si même, en les supposant élevés en entier à la surface déjà sèche, leur masse seroit une preuve d'ancienneté: si les matières qui les ont formés, très abondantes dans l'origine, n'ont pas pu être si fort épuisées par de premières grandes éruptions, qu'il aît fallu ensuite des tems toujours plus considérables, pour en produire de nouvela les. Je suis persuade que cela s'est sait ainsi, soit sous les eaux, soit au dehors. Mais je me borne ici à considérer, que vu l'ensemble des phénomènes, le tems qu'il a fallu pour produire les grandes Montagnes volcaniques encore brulantes, n'est point limité à celui d'où datent nos Continens; que l'existence de ces Montagnes est bien plus ancienne; & qu'elles sont & sec aujourd'hui, par la même cause qui a mis à sec toutes les autres Montagnes, à une époque qui n'est pas bien éloignée.

J'ai eu occasion de faire remarquer à Vo-TRE MAJESTÉ dans plusieurs phénomènes, ce peu d'ancienneté de nos Continens; & en particulier dans le peu d'épaisseur de la couche de terre végétable qui couvre tous les tetreins restés entre les mains de la Nature. Mais ici je suis obligé de désendre cette opinion contre un argument tiré encore des Volcans, & plus ditect. Les Laves qui restent longtems exposées à l'air, se décomposent peu à peu à leur furface, & se couvrent en même tems de matières végétables; tellement qu'on peut enfin les cultiver: mais cette opération est fort lente. Or dans certains endroits éboulés des flancs des Volcans, comme au Vésuve & à l'Etna, on voit des couches alternatives de Laves & de matières qui semblent avoir servi à la végétation; & celles-ci, qu'on a appellées même quelquefois terre végétable, sont fort épaisses en quelques endroits. En partant donc du nombre de ces alternatives, & du tems qu'il faut pour accumuler tant de terre végésable, ou même seulement pour menuiser la superficie des Laves dans une pareille épaisseur, on trouve qu'il doit y avoir prodigieusement de tems que le seu & l'air agissent alternativement sur les Cônes de ces Volcans.

Mais on ne fait pas attention aux éruptions de cendres volcaniques, qui, très souvent, succèdent aux Laves; & qui les recouvrent à plusieurs pieds d'épaisseur: on ne fait pas attention à la différente nature des Laves mêmes, dont quel-

ques unes sont tellement poreuses & désunies, dès qu'elles sont arrivées à l'air, & même encore rouges, qu'elles se réduisent comme en sable ou en terre: ce qui, sans exiger plus d'intervalle de tems qu'il n'en saut pour différentes éruptions, explique cette diversité de matériaux. C'est problablement cette dernière espèce de Love, qui sort en cendres, lorsqu'elle est encore plus imparsaitement vitrissée, ou que la sorce qui la pousse est si grande, qu'elle est divisée en montant dans les soupiraux de Volcans. Or ces cendres & ces Laves terreuses, peuvent presque immédiatement recevoir & nourrir des plantes.

Et il n'est pas besoin de conjectures, pour sixer l'origine de ces couches mêlées entre les Laves; ni de raisonnement, pour les sortir de la classe des dépôts de la végétation. Il sussit de savoir, que l'on compte jusqu'à six de ces alternatives sur l'ancienne Ville d'Herculanum, dont la catastrophe cependant est si peu reculée: & qu'en mille endroits, les Montagnes volcaniques éteintes, ne sont pas aussi prêtes à la culture, que certaines matières du Vesuve & de l'Eina qui sont sorties de mémoire d'homme.

Ainsi ces couches de matières diverses, entremêlées dans les pentes des Volcans, no

prouvent rien en faveur de l'hypothèse d'une très grande ancienneté de ces Montagnes; elles ne prouvent rien surtout contre tout le reste de la surface de la Terre, où l'on ne voit point une telle accumulation de terre végétable. cette substance molle, qui se trouve quelquesois à plusseurs pieds d'épaisseur entre des Laves, étoit de la terre végétable; combien plus ne devroit-il pas y en avoir sur les Montagnes & les autres lieux sauvages, 'où son accumulation n'a jamais été fuspendue par les opérations du Feu! Et cependant, toute la sursace de nos Continens dépose, que la couche, non troublée, de cette matière produite par la vegetation, est très min-Il ne faut que ce phénomène général, pour détruire l'idée d'une grande ancienneté de nos Continens (a).

mes derniers voyages; & il en resulte une preuve complet.

te, que nos Continens sont très peu anciens. En généțal, il n'est presque aucune des propositions que j'ai avancées dans le cours des examens précèdens, dont je
n'aie trouvé des confirmations par de nouveaux faits; & souvent par des faits de classes disférentes de ceux sur lesquels je m'étois d'abord sondé; ce qui est un genre
de preuve très précieux, tant en Physique qu'en Histoire
paturelle.

Jusqu'ici je n'ai considère que des détails de compositions de Montagnes; & le sujet qui nous occupe doit toujours nous conduire aux Continens entiers mis à sec. Il faut donc examiner la partie du système de notre Auteur, où il entreprend d'expliquer ce grand phénomène.



LETTRE LII.

Fin de l'examen des systèmes qui attribuent aux Feux souterreins l'origine de nos Continens — Examen particulier de cette question: L'action des Feux souterreins, considérés comme soulevans, peut-elle expliquer ce Phénomène.

KEW, le 10 Septembre 1776,

MADAME

our élever au dessus de la Mer des Continens qui renserment des dépouilles marines. Lazaro Moro a principalement recours à l'effort des feux souterreins, comme soulevant la croute qui servoit de Lit à la Mer. Je n'occuperai point V. M. de ses autres hypothèses, pour sormer des couches sur les Continens mémes, par des Cendres ou des Laves; il y a trop d'erreurs de fait; erreurs qui ne se feroient plus aujourd'hui, & qu'ainsi il est inutile de relever. Mais son hypothèse de foulèvement est d'une autre nature; & elle a trouvé trop de partisans, pour ne pas mériter d'être traitée à fond.

Moro étend cette hypothèse à tous les genres de Montagnes. Les Feux souterreins, selon lui, soulevèrent d'abord la croute naturelle du fond de la Mer, & firent ainsi les Montagnes primitives. Au travers des ouvertures de ces Montagnes, sortirent des pluyes de cendres, qui, se répandant sur le fond de la Mer, formèrent des couches sans corps marins: car la Mer n'étoit pas encore peuplée. Mais lorsle fut, les dépouilles des animaux marins furent renfermées dans ces couches. Ainsi done, de nouveaux soulèvemens formèrent des Montagnes à couches des deux espèces. Tel, le est l'idée fondamentale de Moro: & même pour nous débarasser d'incidens inutiles, je n'y considérerai qu'un seul point: les soulèvemens.

Mais avant que d'entrer dans cette discussion, je dois en établir les Principes. Il s'agit d'examiner la nature de l'Elément que nous allons voir opérer. Car les Faits, considérés seuls, sont presque toujours équivoques; & sans cela, comment se sormeroit-il tant de systèmes sur les mêmes objets! C'est cette obscurité des Faits, qui a conduit les hommes à l'idée du probable. Nous jugeons les objets par ce qu'ils nous paroissent être. Et comme la plus grande partie de leur essence nous échappe toujours, nous n'avons que quelques points épars pour sormer nos hypothèses. Nous ne produisons donc que des idées probables; c'est-à-dire, telles que rien de sertain ne s'élève sormellement contr'elles. Et par là il arrive souvent, que nous tirons des mêmes Faits, des idées probables contradictoires.

Cette connoissance si imparsaite de la nature des choses, & notre penchant à remplir les lacunes par les ressources de notre imagination, nous rendent absolument nécessaires les Théories. C'est-à-dire, des principes généraux, déduits de l'ensemble des objets déja assez bien connus. C'est ce que ne considèrent point assez les Naturalistes qui crient, les Faits! les Faits! Comme si nous connoissions beaucoup mieux, les Faits, que les Principes. Nous ne découvrons que quelques petits coins des uns & des autres; & sans leur aide mutuel, le Philosophe ne seroit qu'un visso-naire, & le Naturaliste qu'un nomenclateun.

Ce sont les Principes, tels que je viens de les desinir, qui contribuent le plus à nous garantir des sausses apparences. C'est par eux que nous sommes déjà si clairvoyans sur la Nature en comparaison des Anciens, qui n'avoient pas encore eu le tems de rassembler un grand nombre de combinaisons. Et puisque le tems seul peut, à cet égard, aider l'Homme; nous paroîtrons probablement bien aveugles aux yeux de la Postérité, tout clair-voyans que nous croyions être. Paroissons lui du moins circonspects!

Dans le recueil des Faits bien averes, nous avons une Montagne nouvelle, sortie d'une Plaine près de Pouzzole, & quantité d'Isles sorties de la Mer; le tout par l'effet des feux souterreins. Mais avant que de décider comment ces Faits peuvent s'arranger dans un système sur l'état présent de la surface de la Terre; examinons de quelle manière les feux souterrains peuvent agir: & nous reviendrons ensuite à considérer les Faits eux-mêmes. Peut-être qu'alors nous en tirerons des conséquences plus sûres.

Le Feu peut être considéré ici, ou comme chaud, & liquésiant les matières minérales; ou comme produisant des fluides élastiques, & agissant lui-même comme tel. Par la première de ces propriétés, il saçonne tout ce que nous appel-

lons matières volcaniques; c'est-dire des substances minérales & pierreuses, qu'il a décomposées on composées sous diverses sormes. Mais ce n'est pas là l'espèce d'action qui nous intéresse; elle n'appartient qu'à la Chimie: il s'agit de sa proprièté qui appartient à la Méchanique; celle de force mouvante.

C'est donc une Force, que nous avons à considérer: & ce n'est pas en la limitant, que je lui resuscrai la faculté de produire ce qu'on lui attribue. La force des fluides élastiques, est la plus grande qui soit connue dans la Nature. C'est la modification la plus puissante de cette cause universelle, connue sous le nom de Gravité. Mais sans m'arrêter ici à ce systême, (que je dois laisser établir au Philosophe dont je me sais gloire d'être le disciple (a)) & pour me rensermer uniquement dans mon objet: comme je n'ai resusé à l'Eau aucun tems, pourvu qu'on la sît agir selon les Loix de l'Hydrostatique; je ne resuserai non plus aux Fluides élastiques souterreins aucune force, pourvu qu'on les sasse agir suivant leur nature & les Loix de la Méchanique.

⁽a) Mr. LE SAGE, donc j'ai déja parlé plusieurs sois.

La force des Fluides élastiques, dans le système donc je viens de dire un mot, consiste dans le mouvement rapide de leurs particules, qui heurtent vivement les corps qu'elles rencontrent; & d'autant plus souvent, qu'il y en a un plus grand nombre renfermées dans un même espace. Mais cette définition seule, pourroit sembler hazardée; ainsi je me bornerai encore à l'apparence de l'effet (qu'on employe souvent comme désinition). Je considérerai donc l'action des Fluides élastiques, comme l'effort qu'ils font pour s'étendre; & j'ajouterai seulement, que cet esfort se faisant en tout sens; si un Fluide élassique est comprimé (ce qui augmente sa sorce), dans quelque sens qu'il trouve le moyen de s'échapper, il le fait, & son effort cesse.

L'action des Fluides élastiques, d'après ce que nous en ont déja appris les phénomènes, a ce-ci de bien favorable au système que j'examine; c'est qu'elle nait pour ainsi dire dans les corps. Des solides, des liquides, qui sont rensermés, peuvent être en plein repos; n'étant encore sollicités que par leur pesanteur, qui les tient simplement posés les uns sur les autres. Mais s'il survient quelque cause, qui divise leurs particules à un certain point, & les livre à l'esset de

leur forme, ou de quelque circonstance que ce soit qui produise en elles l'élasticité; voilà des ressorts bandés dans l'intérieur des corps.

La Chimie offre mille exemples de productions pareilles de Fluides élastiques, par des mélanges de minéraux; & d'embrasemens de substances minérales, accompagnés d'une production copieuse de fluide élastique: & les Volcans
nous sont voir, que ces opérations s'exécutent
d'une manière épouvantablement grande dans
les entrailles de la Terre. Je suis donc si éloigné de limiter la puissance de cette cause, que
je lui accorderai si l'on veut, celle de saire éclater notre Globe comme une bombe. En effet,
la bombe n'éclate, que parce que la poudre à
canon, (substance qui, dans son prémier état,
n'agissoit que par sa pesanteur) est convertie
tout à coup en fluide élastique.

Nous autons donc ainsi dans l'intérieur de la Terre, des sorces capables de fracasser sa surface comme par des Mines. Mais aurons-nous par là des Continens? Quand une quantité suffisante de fluide élastique seroit produite tout à coup au centre de la Terre, & la feroit crever comme une bombe, il se sormeroit bientôt un autre Globe de ses débris. Car le fluide élastique, une sois libéré, s'étendant dans l'Atmosphère, lais-

feroit les débris de sa prison livrés à la force universelle de la Gravité: & bientôt, cédant ainsi à leur attraction mutuelle, ils prendroient la figure qui les rapprocheroit le plus les uns des autres; c'est-à-dire, celle d'une sphère, autant que la dureté & la forme des fragmens pourroient le permettre.

Tel est le principe dont il faut partir, pour considérer ce que penvent produire les fluides élastiques souterreins. Lorsque, par leur effort, ils auront soulevé la croûte qui les emprisonnoit, & qu'ils se seront fait jour; qu'est-ce qui soutiendra cette croûte? Quand nous employons le cric pour soulever de grands fardeaux; cet instrument sert d'appui contre la Pesanteur, à mesure qu'il la surmonte. Si nous voulons ensuite enlever la force mouvante, & laisser le fardeau suspendu; nous mettons auparavant des appuis, ou nous poussons le fardeau sur quelque base qui le soutienne. Mais quand nos crics élastiques, après avoir souleve des Montagnes, viendront à s'échapper; qu'est-ce qui resistera à la Pesanteur?

Figurons nous un moment l'opération qui auroit soulevé les Alpes. Je ne parle point ici de leur poids; j'accorde la force nécessaire pour le surmonter. Mais cette sorce leur restera-t-elle

appliquée, pour les tenir suspendues? Ou plutôt, les soulèvera-t-elle jamais à ce point? Des Fluides élassiques se forment, s'accumulent; les ressorts se bandent, une pièce de la Terre commence à s'ébranler: les sluides abondent pour remplir l'espace que le premier soulèvement a produit, & maintenir la sorce; la pièce se détache: mais ne glissant pas dans une coulisse saite exprès, ses bords se brisent, l'inégalité de la résistance la sait sendre en divers endroits, le suide élassique s'échappe par toutes ces ouvertures, la sorce soulevante se détruit, la pesanteur demeure seule, & la pièce retombe, Je ne saurois voir que cela.

Mais dira-t-on, ce n'est point une pièce capable de sormer les Alpes en une seule sois, qui
s'est soulevée; leur Chaîne s'est sormée successivement: & lorsque chaque partie a été mise hors
de sa place, elle n'a pu y rentrer, parce qu'elle
s'est trouvée engrenée, arcboutée, par ses bords.
Supposons donc une première Montagne saite
de cette manière, qui s'appuie sur les bords de
la cavité qu'elle occupoit auparavant. Une autre Montagne s'élève auprès d'elle; & voilà son
appui détruit d'un côté. Une seconde, une troisième, une quatrième s'élèvent autour d'elle;
tous ses appuis propres sur la partie solide,

ferent détruits. D'autres Montagnes se forment encore auprès de ce premier grouppe, toûjours détruisant les appuis de celles qu'ils environment... Est-ce donc ainsi que la chaîne s'élèmera ensin? Je ne demande pas si cela est possible: je crois qu'il est évident, que si, par quelque combinaison singulière, il s'étoit soulevé une quantité de pièces, qui se sussent soutenues les unes les autres, un seul nouvel effort pouvoit enlever un de ces voussoirs, & saire rentrer la voute entière dans l'absme.

feul coup, à une grande profondeur; & que la quantité des immenses pièces, qui sont sorties à la sois, a été si grande, que par la seule dissérence d'arrangement, il est resté au-dessus du niveau primitif tout ce que nous voyons au-jourd'hui sormer nos Montagnes. Mais qu'on se sigure un moment l'épouvantable cahos qu'au-roit produit une pareille opération! les ouvertures qui seroient restées entre des pièces capables, par exemple, de saire un Mont blanc & toutes ces Montagnes, guère moins énormes, qui l'entourent! Comme l'Absme reclameroit encore de telles pertes, par mille gueules béantes! Car, qu'est-ce qui auroit pu les sermer? La Mer?

Mais c'est pour sortir des terreins de la Mer, qu'on a sait ce sraças essoyable! Et que deviendeunt ces angles saillans & rentrans, cette régularité des instexions des Vallées des Alpes, qui sit croire à Mr. Bouguar qu'elles étoient dues aux, dépôts des çanx? Qu'est-ce qui aura sait dès lors, sur cent de leurs croupes, des Montagnes secondaires, sormées régulièrement par couches, & remplies de corps marins? C'est pour expliquer ces couches qu'on a imaginé le système; & l'on commence par sortir de la Mer les bases sur lesquelles elles sont moëleusement étandues! Ce système ne sauroit se sourenis par aucun point.

Le fines Alpes & d'autres Montagnes primitiers, peuvent, par leur forme entrecoupée, aides l'imagination à concevoir des soulèvemens; que fera-t-elle du Juro; de cette chaîne presque continue, où les couches formées par les dépôts de la Mer se prolongent en suivant les inflexions des sommets, sans crevasses qui puissent indiquer qu'elles soient composées de diverses pièces? Je ne crois pas qu'on puisse penfer, que ces Montagnes-là sont restées suspendues sur des cavernes, en s'engrenant & s'arcboutant sur les bords du soi d'où elles auroient été détachées. Car comment concevoir, que

LETTRE LIE DE LA TERRE. 490

des bonds fragiles pussent supporter un tel

.L'hypothèse qui favorise le plus cette suspension des Montagnes sur des cavernes, est celle: qui place à une grande profondeur la force qua les a foulevées; & je me refuse pas plus de l'admettre, que l'augmentation qu'il faut lui super poser, pour rompre la croûte à quelque épaisseur que ce soit. Mais examinons la forme de la pièce qui se détachera. Si nous partons de l'esfet des Mines, nous verrons toujours, & par la Théonie & par le fait, que la pièce enlevée est plus étroite dans le fond qu'à la surface. Le fragment soulevé, retombe donc immédiament. Si au contraire il étoit plus large dans le. has que dans le haut, il ne pourroit sortir: & c'est pourtant ainsi que sont toutes nos Montagnes

Mais supposons encore, (contre la Méchanique & l'Histoire naturelle) que les côtés de la pièce seront parallèles, c'est-à-dire qu'elle aura une même largeur en haut & en bas: imaginons par exemple que ce soit un cylindre. Sa première fracture sera pourrant irrégulière; il ne sera pas sormé aussi cylindriquement qu'un piston qui se meut dans une pumpe: Assin donc qu'il puisse être soulexé, & que sa partie supérieure

mono, qui a besoin de trouver au contraire que le niveau de la Mer s'élève, & qui se sonde sur autant de saits, & même sur des saits plus embarrassans. Pour éviter plus de longueur, je ne les récéterai pas à V. M; il sussit de voir par-là; d'un côté, que les saits cités en saveur d'un haussement ou d'un abaissement géneral du niveau de la Mer, se détruisent mutuellement; & de l'autre, que le système que j'examine, conduit à admettre un réhaussement du niveau de la Mer, plutôt qu'un abaissement. C'est de cette dernière conséquence, que je vais partir.

Rappellons-nous que la totalité de nos Continens a visiblement été sous les caux de la Mer. Si donc la Mer n'a pu changer de niveau par leur sortie, ce qui est la conséquence la plus savorable au système, il saut que cet Continens, dans leur totalité, se soyent élevés, du sond de la Mer, dont ils faisoient partie, à la hauteur où ils sont aujourd'hui. C'est assez dire que ce n'est pas ainsi qu'ils se sont formés. Car en vain seroit-on détacher du sond de la Mer, ou tout à la sois, ou par parties, des pièces continues si immenses: la cause du soulèvement ayant cessé, l'esset auroit cessé de même, sans

que rien cût pu le continuer; & nous n'aurions point de Continent. La Mer peut avoir eu, & avoir encore, des cavités aussi grandes que celles que ce système suppose sons nos Continens; telles par exemple que celles qu'avoit imaginées Leirnatz; je veux dire originelles. Mais que nos Continens; après avoir été souleves par la rupture de la croûte de la Terre, soyent actuellement suspendus; c'est ce que la méchanique rejette absolument.

Mono avoit sans doute apperçu cette impossibilité; & par cette raison il avoit imaginé ce qui, dans son système, choque le plus aujourd'hui l'Histoire naturelle; parce que la surface de la Terre est mieux connue. Il soulevoit d'abord, autravers de la Mer, beaucoup de Montagnes isolées de toute espèce; opération dont l'impossibilité, quoiqu'aussi démontree, est moins frappante; & il formoit ensuite les Plaines dans leurs intervalles, en y comblant la Mer, par toute sorte de matières sorties de ces Montagnes. Mais les Plaines ne sont point saites de matières volcaniques; & la plupart sont sormées de couches marines, tout comme les Montagnes secondaires. Ainsi il n'expliquoit rien.

Il est donc évident, d'après une Théorie qui

me paroit aussi sûre qu'il puisse y en avoir en Physique & en Méchanique, qu'il ne sauroit s'être formé des Continens, pas même des Isles ni des Montagnes, par le Soulèvement de grandes pièces de la croûte de la Terre. Voi yons maintenant, si les saits contrediront cette conséquence. Je veux dire ces saits connus, qu'on allègue en exemple des opérations supposées.

L'un de ces faits sera bientôt examiné; parce qu'il se passa entièrement à la vue des témoins qui nous l'ont transmis; c'est la sormation du Monte nuovo. Lazzaro Moro la
rapporte d'après Paragallo; & Mr. le Chev.
Hamilton, à qui l'Histoire naturelle doit un recueil précieux de faits rélatifs aux Volcaps
d'Italie, a découvert & donné au Public deux
autres rélations authentiques, publiées peu de
mois après l'événement, par des témoins oculaires, Marco Antonico delli Falconi & Pietro
Giacomo di Toledo. Or toutes ces rélations reviennent à ce qui suit.

"Après deux ans de tremblement de terre "presque continuel aux environs de Naples " & de Pouzzole, il se sit ensin un petit soulé-" vement de terrein; puis des crevasses, d'où " sortirent du Feu & des vapeurs; & ensin in il sortit des gerbes de matières diversement in modifiées par le Feu, dont Paccumulation, modifiées par le Cette ouverture une Monson tagne de trois miles de tour & d'un quart de Mile de hauteur perpendiculaire. Cette Monson tagne ressemble à un cône tronqué, dans l'axe duquel se remarque encore le canal que le fluide élastique se conservoit toujours en lançant les matières au dehors.

Voilà la manière dont les Montagnes volcaniques se forment; & comment elles peuvent rester élevées audessus de la surface originelle du terrein. ,, Il y eut pendant deux ans des ,, tremblemens de terre, avant que ces matiè-, res pussent se faire jour." La croute étoit donc fort épaisse. ,, Elles sortirent ensuite par ,, une petite ouverture qui se sit dans la vou-, te. " Parconséquent la voute ne sut pas détruite, & elle put rester assez forte pour porter la masse des matières qui se répandirent au dehors du trou.

Cependant encore cette voute naturelle, sur laquelle portent les Montagnes volcaniques, n'est pas toujours assez sorte pour les soutenir dans leurs accroissemens; & beaucoup de Volcans se sont ensoncés, quand la charge est devenue trop

grande. C'est certainement le cas des anciens cônes du Vesuve, de Vulcano & de plusieurs autres Volcans, dont la grandeur de la base, comparée à leur peu d'élévation actuelle & à la situation de leur bouche, montrent qu'ils ont été beaucoup plus hauts qu'ils ne le sont à présent.

Il n'y a donc là encore, ni soulèvement, ni rien même qui aide à concevoir, comment le sond de la Mer a pu s'élèver tout d'une pièce au-dessus de sa surface dans une étendue tant soit peu considérable. Voyons donc si la formation connue des Isles nouvelles porte des caractères essentiellement différens.

Dans le recit que sait Moro, d'après Condilli & le Père Gorée, de la naissance de celle qui lui sert de texte; ,, il y eut d'abord des tremblemens de terre dans une Isle voisine nom,, mie Sansorin; l'eau de la Mer se teignit de
, soufre à vingt milles à la ronde; il sortit du
,, sond, des matières minérales qui étoient
,, poussées jusqu'à la surface de l'eau: il s'éleva
,, comme un écueil noir tout tremblant; entre
, celui-ci & la petite Isle Cameni il se sor,, ma une thaine de reches semblables, & peu à
,, peu le tout se réunis. A mesure que l'Isle
,, s'étendoit, la funée augmentoit; puis le Feu

", parut. Quand l'Isle eut acquis six miles de ,, tour, sur 100 pieds seulement de hauteur, ,, on y compta jusqu'à 60 bouches, jestant de la " fumée, des flammes, & des pierres embrasées " qui continuoient à élèver l'Isle par leur accu-,, mulation. Cette opération dura quarre ans; ,, & enfin les explosions étant finies, il y eut , une Isle nouvelle, composée de Laves, de "Cendres, de pierres ponces, en un mot de ,, tous les materiaux des cônes volcaniques." Cétoit donc une accumulation, toute pareille à celle du Monte nuovo, qui venoit de se sormer sous la Mer, modissée seulement par l'action de l'eau. Ainsi par exemple, les premières matières qui se firent jour, étant bientôt durcies, purent conserver à leur surface une partie de la croûte naturelle du fond, avec ses coquillages; & poussées ensuite vers le haut, par les matières qui continuèrent à sortir, apporter ces coquillages à la surface. Le reste d'ailleurs étoit tout volcanique; on le voit assez par la description.

C'est Isle n'est pas la seule dont l'Histoire nous ast transmis la naissance; il s'en est sormé quantité d'autres dans divers Archipels; & les Naturalistes de nos jours, attentis à tout ce qui pourroit éclaireir ces phénomènes, out

pas lu un seul, dans lequel, à la naissance d'une Isle, il ne soit sait, mention d'éruptions de Feu ou de sumée; & toutes les sois que le récit est accompagné de description des matières qui sormoient ces Isles, on voit qu'elles étoient volcaniques. D'ailleurs ces Isles sont connues, & le témoignent. Ce n'est pas qu'il ne sorte quelquesois des pierres naturelles par la bouche des Volcans. Mais elles sont arrachées par parcelles du sein de la terre dans les explosions, & poussées au dehors par la bouche commune des laves, des sçories, des vapeurs & même de l'eau.

Et les Isles peuvent à cet égard offrir des phénomènes très variés, à cause du restoidis-sement plus rapide des Laves dans l'eau. Car se durcissant à leur surface, & cependant étant toujours poussées de bas en haut par les matières qui continuent à sortir, il peut arriver ai-sément qu'elles portent jusqu'au dessus de l'eau les matières naturelles de la croûte qu'elles ont rompues pour se frayer un passage.

Voilà donc tous les faits; & il n'y a rien qui contredise la Théorie. Il est impossible, d'après elle, que les sluides élastiques souterreins, qui, quelque puissans qu'ils puissent être pour sou-

lever, s'échappent par les ouvertures qu'ils forment, puissent laisser suspendues des Isles & des Montagnes; puissent surtout laisser suspendus des Continens entiers. Aussi, quand nous venons à examiner les faits qui appartiennent à cette classe, nous n'en trouvons aucun, dans lequel nous voyions ni une Isle ni une Montagne formée de rochers naturels; toutes les tumeurs qui, à notre su, se sont faites à la surface de la Terre par les sluides élastiques soutentereins, sont des Isles ou des Montagnes volucaniques.

Jusqu'ici j'avois admis des quantités épouvantables de fluides élostiques, sans apparence de Feu; j'avois laissé arracher de la croûte de la Terre, les Alpes, le Jura, les Continens entiers; j'avois laissé échapper ces terribles fluides par des crevassés; le tout sans Loves, sans cendres, en un mot sans éruptions volcaniques. Mais puis-je l'accorder jusqu'au bout? Non sans doute; & il saut ajouter ensin cette improbabilité, aux impossibilités précédentes.

Il se sait, il est vrai, des tremblemens de terre sans de pareilles éruptions; & selon toute apparence ils ont été plus terribles encore sous le fond de l'ancienne Mer. Ce sont eux, sans doute, qui ont sécoué & crevassé les Montagnes primordiales; c'est par eux qu'ont pu y être produites, ces fentes qui contiennent aujourd'hui lus silons; par eux encore a pu être opérée cette étonnante dispersion de pierres primordiales, dans nos Plaines & jusques sur les pentes des Montagnes secondaires. Mais cessecousses auroient - elles soulevé nos Continens, pour les apporter au-dessus de la surface de la Mer, sans laisser des traces de l'essroyable Feu qui auroit produit ces agens terribles?

On repondra peut-être, qu'il se trouve de très grands amas de matières volcaniques à la surface des Continens. Ce sont-là, dira-t-on, les soupiraux du Fey. Mais d'abord, il n'y a pas la moindre trace de Feu, dans toutes les Alpes, dans tout le Jura, dans milles Collines ou Plaines, qu'il a fallu pourtant soulever, goutes de la même manière, pour les porter audessus du niveau de la Mer. Et d'ailleurs, comment peut-on même concevoir des Montoanes voloaniques sur-cette croûte soulevée? Ce ne seroit pas sous cette sorme que nous y trouverions les effets du Feu; ce seroit partout, & par un mélange confus avec d'autres matières. Les Laves bouillonnantes au fond du fourneau. depuis le soulèvement, se seroient-elles élevées, auroient-elles été lancées, depuis ce fond, vers

la voute exhaussée, pour monter ensuite par de longs soupiraux, se verser tout au tour, & former ces cônes volcaniques que nous conà moissons? Disons plutôt, avec la Physique & la Méchanique, que cette multitude de Laves, qui se sont surmontées les unes les autres jusqu'à former des Montagnes, & qui se trouvent environnées & recouvertes des dépôts de la Mer, ne sauroient appartenir qu'à un terrein solide. Ce n'est que dans un tel terrein, presque continu, au moins jusqu'à une grande profondeur, qu'on peut concevoir ces opérations. Les feux souterreins, s'y perçant des galeries par la liquéfaction des minéraux & des matières pierreuses, ont pu pousser des Laves au dehors; parce qu'ils avoient pour point d'appui, le soi même sur lequeleils opéroient; & que leurs efforts s'exerçoient dans des canaux étroits, continus, & prolongés dans l'intérieur des cônes. Ains ces mêmes Volcans éteints. qui sembloient savoriser l'hypothèse, devient nent une nouvelle preuve, que nos Continens tiennent toujours à la masse du Globe, de la même manière, & au même niveau, que lorsqu'ils étoient le fond de la Mer.

Voilà donc une Cause, dont la grandeur frappoit l'imagination; mais qui, par cet examen attentif sans lequel il n'y a point de Physique, sant trouve reduite à l'impuissance absolue d'explisiquer notre Phénomène sondamentai; savoir les Corps marins répandes dans nos Continens. Les Feux & les Fluides élastiques souterrelns, one surement produit de grands essets à la surface de notre Globe; & bien plus peut-être que nous n'en avons découvert jusqu'ici. Mais ce n'est pas par eux que nous voyons anjourd'hui au dessus du niveau de l'Océan, des Plaines, des Collines, des Montagnes, en un mot des Continens, remplis de ses dépouilles.



LETTRE LIII.

Analogie des Corps naturels marins & terrestres, avec les Fossiles qui leur ressemblent.

Kkw, le 15 Septembre 1776.

MADAME

pi je ne faisois précéder de quelques semaraques l'objet dont je vais avoir l'honneur d'entretenir Vôtre Majesté, il seroit naturel qu'Elle pensat que j'aurois dû le traiter le premier. En esset, avant d'examirer tous ces systèmes par lesquels on a voulu expliquer pourquoi il y a des coquillages de Mer dans les terres, il semble qu'il auroit fallu s'assurer, que les corps qu'on y trouve sous cette forme sont bien de grais soquillages de Mer. Mais la route que sait Tome II. VI. Parise

fuivie est plus consorme à l'histoire de cet objet dans l'attention des hommes. Il étoit si peu naturel de douter, que ces corps figurés régulièment susquelles de même nature que les coquilles auxquelles ils ressemblent, qu'on n'en a point douté d'abord. On a cherché seulement à comprendre, comment il étoit possible qu'il s'en trouvât si loin de la Mer, & si fort au dessus de son niveau: & ce n'est qu'après bien des tentatives inutiles pour parvenir à cette explication, qu'ensin quelques Philosophes ont cru pouvoir douter, que la Terre eût subi aucune révolution, & que ces corps là sussent marrins.

Je ne m'arrête pas à une hypothèse moins naturelle, savoir que ces coquilles ont été apportées de la Mer par les hommes. Ce ne pouvoit être que l'idée d'un Poète: jamais un Philosophe ne l'eut conçue.

On a imagine aufli que les germes des animaux marins, charies par les eaux qui le filtrent dans la terre, se sont élevés jusques dans les montagnes, qu'ils y ont éclos & produit des coquittes. Ceta tient à l'opinion de ceux qui croyent que les sources se sorment par succion. Il y auroit béaucoup de choses à répondre, & au principe & à la conséquence particulière

pour les coquilles: mais une seule suffit; c'est qu'on trouve plus de coquilles brisées ou mutiallées, qu'on n'en trouve de parsaites. Cette cira constance capitale n'a pas arrêté copendant l'imagination d'un Professeur en Philosophie de Ludcerne, nommé Langy, qui, écrivant sur cette matière au commencement du siècle, expliquates fragmens de coquilles sossies, par des gerames imparsaits, ou mal sécondés dans leur nouve vel élément. Tant étoit grand à ses yeux l'entabarras de supposer là de vrayes coquilles.

Mais on s'est arrêté plus longtems à l'idée que ces corps figurés, semblables à la vérité à des coquilles, n'étoient que des jeux de la Nature; des pierres qui pouvoient être formées de cette façon-là, aussi bien que de tout autre; ou comme les Cristaux, qui affectent aussi des formes régulières, sans être pour cela des corps organisés. On a trouvé moins de difficultés à cette hypothèse, qu'à concevoir, que des corps originaires de la Met, pussent se trouver dans les terres, & à de si grandes hauteurs; parde qu'on étoit peu satisfait de toutes les hypothèses imaginées pour expliquer le phénomène.

Cependant cette solution, dont sans doute on ne peut démontrer l'impossibilité, est réduité par les phénomènes à un tel degré d'improba-

bilité, qu'il équivant à l'impossibilité absolue. Il me sera aisé de montrer à V. M., qu'une coquille fossile est aussi bien une coquille de Mer, que les vases Etusques trouvés à Herculaneum, sont des ouvrages de potiers de terre.

Je n'inssterai pas sur les premières ressemblances générales, tant dans la forme que dans la matière; ceux qui font l'objection connoissent ces ressemblances, & n'ont pas été arrêtés parlà. Cependant la varièté & la singularité, tant des formes, toujours parsaitement imitées, que des contextures internes, parfaitement semblables aussi dans les especes correspondantes, produisent déjà un tel degré d'improbabilité d'une différence dans leur nature, qu'on a peine à concevoir que cela n'aît pas frappé. Mais cette improbabilité augmentera presque sans sin, quand nons examinerons les circonstances accidentelles. On l'a fait plusieurs fois, & le parti que je désends est sûrement déjà victorieux. Cependant, en rapportant ces circonstances à V. M., je crois pouvoir en ajouter de nouvelles, qui diffiperont jusqu'à l'ombre du doute.

Et d'abord, comme le Prosesseur Langy n'a pas expliqué les sragmens de coquilles sossiles par des germes tronqués, je reviens à cette circonstance capitale. Quand nous voyons dans la Mer les amas de coquilles qu'elle. forme en certains fonds & sur certaines plages, nous trouvons la plupart de ces coquilles usées, mutilées,
brisées, portant en un mot plus au moins de
marques de roulement & de chocs, suivant
qu'elles sont plus ou moins fragiles, ou qu'elles ont plus ou moins de parties saillantes &
délicates. Il est rare d'en trouver d'entières &
bien conservées, dans les espèces que l'agitation
de la Mer peut aisément altèrer.

C'est exactement la même chose parmi les fossiles. Il est rare de trouver des coquilles délicates qui soient bien entières; la plupart même de celles qui sont plus solides, montrent qu'elles ont été roulées; & tous les terreins où l'on en trouve, sont remplis de leurs fragmens.

On rencontre aussi dans la terre des fragmens de cristaux; & jamais personne n'a imaginé qu'il s'y sussent formés ainsi. Si donc on est
obligé de convenir que les fossiles dissormes sont
des fragmens de corps réguliers, on n'a rien expliqué en les supposant des fossiles naturels:
puisqu'il seroit tout aussi difficile de concevoir,
comment ces fragmens auroient été rensermés
dans des pierres, à de très grandes distances de
tout corps entiers de la même espèce; qu'il paroît l'être d'expliquer comment des coquilles ori-

ginaires de la Mer, s'en trouvent la présent si loin.

La différence des âges des coquilles n'est pas une circonstance moins frappante. Dans les amas que sorme la Mer, on les trouve ordinairement de tout âge, c'est-à-dire, de toute grandeur dans les mêmes espèces, depuis les plus petites, qu'il saut presque chercher à la loupe, jusqu'à celles qui donnent des marques de dérectepitude.

Il en est de même parmi les fossiles; & précisément de même; c'est-à-dire, que si, dans les
coquillages marins, les petites coquilles d'une espèce dissèrent des grandes, par quelque dissérence
dans leur sorme aussi bien que par la grandeur;
les fossiles montrent ces mêmes dissérences. Et
dans la terre encore, tout comme dans la Mer,
les petites coquilles & les fragmens, sont partie
de la matière qui remplit les grandes coquilles &
qui garnit leurs intervales.

Il y a des coquilles qui s'arrangent par grouppes dans la Mer; telles que les buitres & les balanus ou glands de Mer; & qui ne s'attachent pas seulement les unes aux autres dans la même espece, mais à des coquilles d'autres espèces, & en général à tous les corps qu'elles rencontrent, On trouve de tous ces grouppes là, & tout aussi variés, parmi les fossiles. Il y a des bancs entiers d'huitres par grouppes; souvent chargées de balanus; & l'on trouve les uns & les autres de ces coquillages parasites, attachés sur toute sorte d'autres corps marins sossiles.

Une certaine huitre, nommée pelure d'oignon, parcequ'elle lui ressemble beaucoup, a la propriété de se canneler en grandissant, si son bord est appliqué à une surface inégale; de la même manière qu'un ouvrier en plâtre sait des moulures avec un morceau de bois découpé. Mon frère a apporté d'Angleterre à Genève plusieurs de ces buitres, qui, attachées sur des peignes, ont pris parsaitement les cannelures de cette coquille. Voilà sans doute une circonstance bien singulière; & si les fossiles l'imitent, elle augmentera presque infiniment la probabilité que ces fossiles là sont, des cerps marins.

Tandis que mon frère étoit en Angleterre, je voyageois en Piémont. Revenus l'un & l'autre à Genève, nous nous montrâmes nos trouvailles; & j'apportois précisément un peigne fossile, sur lequel est une buitre pelure d'oignon, tout aussi bien cannelée que celles que mon frère avoit ramassées au bord de la Mer en Devonshire. Et sur ce même peigne fossile, se trou-

voient de plus certaines excrescences, que la pelure d'oignon naturelle laisse toujours où elle a été attachée.

Quelques coquillages marins ambulans, tels que les limaçons, les Buccins, les Murex, sont quelques si chargés de coquillages parasites, comme d'buitres, de glands, de vers à tuyaux, qu'ils peuvent à peine se trainer.

On trouve aussi de ces pauvres porte-saix parmi les sossiles; nous en avons plusieurs donc il n'est pas possible de douter qu'ils n'aient mené autresois dans la Mer une vie tout aussi laborieuse.

Les animaux marins ont leurs ennemis, comme les animaux terrestres. Il y a surtout un animal qui perce les coquilles de part en part d'un trou rond comme celui que sait un petit soret. Les vieilles coquilles, dont la substance est peut-être moins dure, & qui ont été exposées plus de tems aux attaques de leurs ennemis, sont quelques ois toutes percées de ces trous. La pholade, ce coquillage qui perce les pierres & s'y loge, se loge aussi dans les coquilles épaisses, & y vit comme dans les rochers.

C'est encore un accident très commun des coquillages sossiles. Les vieux surtout sont quelquesois cribles de ces trous; & pous avons dans notre Cabinet, outre une multitude d'exemples de cette espèce, plusieurs coquilles dans la substance desquelles se sont logées des pholades.

Et que ne dit pas la seule fripière, cette coquille que dans une autre occasion j'ai appellé
la sonde, parcequelle nous montre l'espèce des
corps qui se trouvent autour d'elle au sond de
la Mer? Ce limaçon porte sur lui, attachés tout
le tour de la jonction de ses spirales, quelquefois de petites coquilles entières, le plus souvent des fragmens de coquilles & de coraux,
d'autres sois des petits cailloux; & s'il perd
quelques uns de ces corps après qu'ils lui ont
été collés, il en conserve les empreintes avec
la plus grande netteté. Voilà une circonstance
bien remarquable & qui donne lieu à des accidens sans sin.

Tous ces accidens se trouvent parmi les fossles. Nous avons des fripières à coquilles & à
galets; nous en avons qui ont autour d'elles toute leur friperie, d'autres qui n'en ont que les
empreintes. Mais surtout nous en avons une,
qui tient à une buitre de l'espèce qu'on nomme
gateau feuillelé, coquille qui de son côté enveloppe les corps qui la touchent; on ne sait ainsi
laquelle des deux a sait la conquête de l'autre.

Les oursins ou bérissons de Mer, coquillage très varié, mais dont l'un des caractères génériques est d'être garni de pointes mobiles, perd ces pointes avec la plus grande facilité dès qu'il ne vit plus. Au bord de la Mer & sur son sond, la plupart des bérissons morts, sont sans leurs pointes, & les pointes sont éparses.

L'Echinite, ou le bérison de Mer fossile est très commun; & presque toujours aussi on le trouve sans ses pointes; mais elles se retrouvent en quantité, éparses dans les environs, au sein même des pierres. Cependant on trouve quelquesois des Echinites avec une partie de leurs pointes. J'ai sait mention ci-devant de celui que nous avons sur une pierre à susil, portant des pierres judaïques pour piquans. Depuis lors j'en ai trouvé un semblable dans de la craie; & j'ai vu dans la belle collection de M. Lever à Londres (a) une pierre trouvée près de Bath, qui renferme plusieurs petits bérissons de l'espèce la plus commune dans toutes les Mers d'Europe, garnis aussi de leurs petits piquans.

L'Oursin, ou bérisson de Mer, me fournit encore une comparaison. Celui qu'on nomme Pavois, parce qu'il ressemble en effet à cette sorte de bouclier, a dans son intérieur de petits osselets

⁽a) Aujourd'hui le Chevalier Lever.

rangés en forme d'étoile, qui correspondent à une étoile extérieure, marquée par des hachures à jour. Ses piquans ne sont qu'une sorte de poil, qu'il perd si aisément, qu'on a bien de la peine à les conserver; mais toutes les petites tubérosités sur lesquelles ces piquans étoient articulés, restent très marquées, & l'on voit alors à découvert la grande étoile qui correspond intérieurement anx osselets.

J'avois envoyé de Montpellier à mon frère plusieurs fossiles analogues à cet Qursin, trouvés dans les carrières des environs. Non seulement leur figure extérieure est exactement la même que celle de l'Oursin pavois; mais la grande étoile y est bien marquée & toutes les tubérosités, ou petits mamelons, s'y voyent, sans aucune différence d'avec celles de l'Oursin naturel. L'intérieur étant rempli de la même pierre que celle de la carrière, mon frère s'avisa de chercher les petits osselets dans ce noyau pierreux. Au premier de ces Echinites qu'il scia, il les découvrit, mais ils étoient rompus & épars dans la substance de la pierre. Circonstance remarquable pour notre Dans un second il trouva les osselets à leur

Les parties molles des coquillages ne se trou-

vent presque point dans les fossiles: & l'on ne doit pas en être étonné; elles se détruisent dans la Mer même quand les coquilles sont mortes. Cependant, si l'on étoit tenté de tirer de là une objection, j'aurois encore de quoi y répondre,

J'ai trouvé quelquesois dans de petites cames sossiles d'Italie, qu'un sable sin avoir enveloppées sans pénétrer dans leur intérieur, un petit peloton de matière rougeâtre: & ce peloton, ramolli dans l'eau, s'est trouvé une substance animale toute semblable à celle du poisson.

J'ai vu encore dans une quantité d'huitres, renfermées dans de la pierre à chaux des environs
de Montpellier, une cristallisation de spath dans
la partie du noyau où devroit se trouver l'animal; ce qui montre, que l'animal détruit y avoit
laissé un vuide. Nous avons encore dans notre
Cabinet une autre chose tout aussi caractèristique; c'est une très grande buitre sossile, dont le
ligament de la charnière, très bien conservé,
est encore mol.

Si la perte des couleurs étoit un autre motif de resuser à ces fossiles la qualité de corps marins, cette objection seroit tout aussi facilement détruite. La couleur des corps est une de leur modifications les plus aisément altèrées par un long séjour dans la terre; ainsi il ne seroit pas 4

surprenant de trouver sans leurs couleurs, des corps marins qui, pendant des siècles, y ont été renfermés. Mais il leur reste des titres plus directs de filiation, par cette circonstance même: beaucoup de ces fossiles n'ont pas même perdu leurs couleurs. Nous avons dans notre collection plusieurs limaçons, porcelaines, buccins & glands de Mer où elles sont conservées; & toutes semblables à celles des coquillages de même espèce que les Mers nourrissent. Nous avons entr'autres un cornet, dont les couleurs m'ont dejà servi à prouver que ses analogues ne vivent aujourd'hui qu'aux Indes; & ce qu'il y a de bien remarquable encore, c'est que ces couleurs étoient prêtes à s'effacer entiérement en plusieurs endroits.

Mais qu'auroit-on fait, quand on auroit élevé, sur la nature des coquillages fossiles, des disficultés aussi embarassantes que celles-là le sont peu? Et à quel degré ne deviendroit pas étrange la supposition de jeux de la nature, ou de corps réguliers du genre des cristalisation, quand on l'étendroit à tous les fossiles figurés? Cependant il saut tout ou rien; car que diroit-on des erabes, des poissons & de tant d'autres avimaux marins? Que saire de toutes les plantes marines, Que saire surtout de tant de débris d'arbres, de plantes & d'animaux terrestres, que l'on trouve avec des corps marins dans les mêmes cartières?

D'abord, les poissons & les crabes sont dans la terre, comme dans tout fond de Mer: leurs parties molles y sont ordinairement détruites. Les Poissons sont en squelettes entre des couches de pierres; ou bien on n'y trouve que leurs dents & leurs os. La plupart des crabes ont perdu, en tout ou en partie, leurs jambes ou leurs pinces, & l'on trouve ces membres séparés. C'est ainsi que la vase les envelope dans la Mer, après que leurs parties molles ont été consumées tandis qu'ils reposoient sur elle. Cependant on en trouve encore d'entiers, même avec la masse que formoit leur chair, lorsqu'ils ont été ensévelis dans quelque vase qui les a pour ainsi dire embaumés. C'est ainsi que dans l'Isle de Sbeppey, dont le terrein est vitriolique, des poissons & des crabes ont été conservés par la pyrite qui les pénètre & les environne; ils semblent embaumés comme les momies d'Egypte. Mais on y trouve aussi des Crabes mutilés, & des os de Poissons épars.

Et les plantes marines pierreuses, ces ruches si variées d'insectes marins, qui, sous les noms de coraux, madrépores, millépores, rétépores, nous montrent une multitude de différentes sabrications, toutes si délicates, ne seront-elles encore dans la terre que des jeux de la nature? On les y trouve de toutes les espèces & avec tous leurs accidens; mutilées, percées par les vers marins ou par les pholades, attachées aux coquilles, ou les tapissant, ou grouppées ensemble comme leurs analogues. Il y en a dans les sables, qui sont isolées, & aussi bien conservées que si elles sortoient de la Mer. Il y en a dans les pierres à seu, dans la craie: surtout, les montagnes de pierre à chaux en sont remplies; il en est peu d'espèces dans la Mer, que mon frère n'aît trouvées par ses longues recherches dans la seule montagne de Salève près de Genève, qui est de cette pierre.

Enfin les restes d'animaux & de végétaux terrestres complettent la preuve que tous ces
fossiles figurés, ressemblans à des corps organisés qui vivent ailleurs, sont étrangers à la terre.
Tous ces corps là sont des débris, & par conséquent ils peuvent avoir été portés à la Mer
par les Fleuves, & promenés sur son sond par
les Courants & les vagues, jusqu'à ce que la
vase les ast ensévelis. Les restes des animaux,
sont des os & des dents; ceux des végétaux,
sont des seuilles; ou des morceaux de bois, dont

Pextérieur marque souvent qu'ils ont été balotés & même pourris. Souvent aussi ils sont percés par les vers marins; ainsi que le prouve l'enveloppe de ceux-ci qui est restée dans les trous, comme on la trouve dans les bois que ces mêmes vers percent dans la Mer.

Il saut sans doute avoir bien étudié les fossiles étrangers à la terre, pour connoître cette multitude d'analogies qui établissent leur origine. Mais aussi il auroit fallu être sur qu'on les connoissoit bien, avant de la contester. Une des difficultés qu'on a faites est tirée de ce qu'on ne trouve quelquesois que le noyau pierreux moulé dans les coquilles; pierreux, dis-je, quoique rensermé dans des matières molles; ce qui les fait alors rentrer dans la classe des grès. Cette matière, ainsi moulée & dure, est ce que les Naturalistes nomment conchites, ou coquilles de pierre Ceux qui n'ont considéré que ces. noyaux, convenant qu'ils ont des formes de coquilles, n'en trouvoient cependant aucun qui ressemblat entièrement à de vraies coquilles. C'est de là qu'est née une partie des obiections.

Mais la raison de cette dissérence est très simple. La pierre moulée dans l'intérieur d'une soquille qui a quelque épaisseur, aura toujours une some un peu dissérente de l'extérieur de cette coquille, dès que celle-ci aura des contours un peu marqués: & si son épaisseur est inégale, la dissérence de l'intérieur à l'extérieur pourra devenir si grande, que les conchites ou noyaux, & leurs coquilles, ne se ressembleront absolument point: c'est ce qu'on voit surtout dans quelques espèces de bivalves.

Le plus souvent les coquilles où les conchites ont été moulés, se trouvent détruites; comme on le voit fréquemment dans la marne: & si l'on ne trouve ces pierres figurées que lorsque les eaux, ou d'autres accidens, les ont tirées. de leur place, on peut aisément être trompé: Mais si on les examine dans leurs carrières, on trouve toujours le vuide qu'a laissé la coquille détruite; ou bien il est rempli de quelque matière pierreuse ou cristaline que les eaux y ont déposée, & le moule extérieur montre en creux, la forme qu'avoit la coquille en relief; Le conchite au contraire, montre en relief la forme du creux de coquille qui lui a servi de moule; tellement que dans les bivalves par exemple, on reconnoît la place où l'animal étoit attaché, celle de la charnière, & tous les conrours de la coquille naturelle.

Mais voici une circonstance particulière, qui ne laisse point d'équivoque. S'ils ont été réellement moulés dans des coquilles, on doit en trouver qui portent à leur surface, l'empreinte des corps marins qui tapissent quelquesois l'intérieur des coquilles mortes, tels que les glands de Mer, les vermissaux & les rétépores: or en esset on en trouve nombre qui renserment toutes ces variétes. Nous avons dans notre collection le noyau d'une grande came, dont la surface est toute sormée des bases d'une multitude de glands de Mer qui tapissoient l'intérieur de la grande coquille, & que la matière pierreure a enveloppés.

On a été aussi induit en erreur par des cristaux qui tapissent quelquesois l'intérieur de coquisses sossilles, &t même par des matières cristalines qui les remplissent entiérement, telles que l'agate. Mais ce n'est point là non plus une objection, & j'ai eu l'honneur d'expliquer ce phénomène à V. M. Les coquisses n'ont pas toutes été remplies par la matière qui les environne. Quelquesois alors elles sont restées entièrement vuides; soit parcequ'elles sermoient exactement l'accès à toute matière, soit parce que celle qui les enveloppoit n'avoit rien à

fournir aux eaux pour former des cristallisations. Dans ce premier cas est une térebras tule que mon frère a trouvée dans de la craie: elle est à présent telle qu'on la sortiroit encoré de la Mer, si son espèce y étoit connue: les deux valves roulent sur leur charnière avec la plus grande liberté, & leurs bords s'engrènent encore si parsaitement, que l'on n'en apperçoit point la jonétion.

Mais pour peu que les coquilles, restees vuis des de la matière environnante, aient donné passage à l'eau, elle y a charié avec elle les matières déliées qu'elle transportoit, & le plus souvent elle les y a déposées sous la forme de cristallisations, comme j'ai eu l'honneur de l'exepliquer à V. M.

Enfin la grande objection contre l'origine massine des fossies qui nous occupent, a été la quantité de ceux dont les analogues naturels ne sont pas encore connus; & plus encore les dissérences qu'on remarque entre un grand nombré de corps naturels & fossies supposés analogues. Cette objection a quelque poids; & il falloit nécessitairement y répondre. La première réponsé qui se presente, est sans doute que tous les corps marins ne sont pas encore connus.

quelques égards cette réponse n'est pas suffisante.

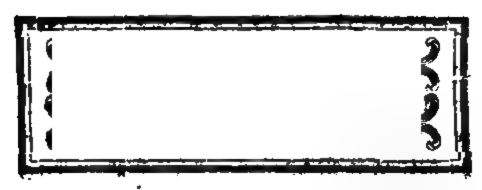
Comment surtout ne connoitrions - nous point de cornes d'ammon? Je dis point, car des cornes d'ammon de demi ligne de diamètre ou de quelques lignes, telles que sont celles que l'on connoît parmi les coquilles naturelles, n'ont rien de commun avec nos fossiles de cette espèce, dont le diamètre est quelquesois de plusieurs pieds.

Ceci nous ramène à l'histoire de la Terre. Nous ne conclurons point que tout ce que nous connoissons d'analogie entre la plupart des fossiles & des corps naturels, soit détruit, à cause de quelques lacunes: quand d'ailleurs l'analogie générale prouve, que ce sont des corps de même genre, & que la coquille fossile qui manque d'analogue naturelle, est aussi bien une coquille marine, que celle dont l'analogue est trouvée sans la moindre ombre de disparité. Mais nous chercherons si, dans la cause qui a occasionné le déplacement de tous les corps marins fossiles, il n'y auroit point quelque circonstance qui pût expliquer ces lacunes. La matière est enfin éclaircie autant que j'en suis capable. Le nombre des systèmes qu'elle a fait imaginer, en contribuant à l'éclairer par la comparaison que j'en ai faite avec les phénomènes, a montré à V,

M. combien ce sujet a toujours paru important aux Philosophes, & quelles en sont les dissicultés. J'ai cru pouvoir les vaincre en plus grande partie: & c'est ce qui m'a sait prendre la liberté de sixer si longtems l'attention de V. M. sur cet objet. Je passerois donc dès à present à l'exposition de mon propre système, s'il me restoit assez de loisir pour cela avant le voyage que je vais entreprendre. Mais ce voyage même pourra contribuer à notre provision de Faits (a): & devant m'expliquer sur une cause cherchée depuis si longtems par les Naturalistes, je ne saurois trop étudier le grand Livre dans lequel je crois l'avoir lue.

(a) Au lieu d'un seul voyage, j'en ai sait quatre, dans les deux années suivantes, qui sont le sujet des IIIe. & IVe. Volumes, & de la plus grande partie du Ve.; & j'ose dire qu'ils ont considérablement augmenté la provision des saits cosmologiques, & avec elle la probabilité du système que j'étois prêt à exposer ici avant que de les connoître.

FIN de la VIe. PARTIE & du TOME IL



TABLE

DES

MATIERES

Contenues dans le

TomeIL

UUTUTO TUTO

IV. PARTIE.

Pu système qui attribue aux Fleuves s'état attuel de la sursace de la Terre.

La forme de nos Consinent lui est entièment opposée. page

L. XXVIII. Bramen de l'action des Bentreourantes sur les Consinent — Première idée des causes qui conservent les Montagnes.

L. XXIX. Suite de l'examen de l'action des	
Eaux sur les Continens - Les Mousses,	
puissantes conservatrices des Montagnes	
Essai sur la serve végétable — La coyche	
de cette terre qui recouvre les Continens,	
prouve qu'ils ne sont pes anciens.	25
L. XXX. Continuation du même sujet —— Ta- lus formés des décombres des Monsagnes —	
Conquêtes de la végétation sur ces Talus	
Première idée du travail des Monngnards	39
L. XXXI. Continuation du même sujet — Tra- vail des Torrens pour disposer les Monta-	4
gnes à la fertilisation — Intervention de	
l'Homme.	бg

- L. XXXII. Continuation du même sujet Effets généraux des Causes précédentes pour la conservation des Mentagnes Effet particulier de la Glace pour celles qui sont fort l'élevées.
- Examen des Montagnes arrivées à un état fixe dans les grandes Chaînes Intervention de l'Homme, par la culture, pour conserver aux Montagnes la plus grande partie de ce qui s'échapperoit par les Torrens. 101

536 TABLE DES MATIERES.

L. XXXIV. Conclusion de cet examen — Travail de l'Homme qui anticipe l'état fixe des Montagnes — Equilibre final entre les matières que les Eaux entraînent des Montagnes, & celles que la végétation y accumule — Perfectionnement de la Terre & de l'Humanner.

V. PARTIE.

Des systèmes où s'on attribue la formation des Continens à des changemens lents dans le niveau de la Mer.



- L. XXXV. Remarques générales sur les systèmes où l'on explique le présent, par des Causes sentes qui ont dû agir dans le passé Examen de celui qui attribue les révolutions arrivées à la surface de la Terre, à des shangemens dans son Axe.
- L. XXXVII. La plupart des Montagnes n'ont pas été formées par les Eaux Division des Monsagnes en primordiales & sécondaires Détails sur les premières de ces Montagnes. 195

•	IABLE DES MAILE RES.	537
L.	XXXVIII. Détails sur les Montagnes sécondai-	225
L.	XXXIX. Les Montagnes primordieles existoient sous les eaux de la Mer, tandis que les Mon-	1
,		236
L.	XL. Comparaison des fassies marins & terres- tres, avec les corps naturels auxqueis ils se	•
•	rapportent	246
Ļ.	XLI. Système de Telliamed—Examende ses preuves de diminusion de la Mer, ti- rées de ce qui se passe sur ses bords.	
L.	XLII. Suite de l'examen du système de Tel- LIAMED — ses preuves tirées des Mon-	
L.	XLIII. Suite du même Examen — Hypo- thèse de Telliamed sur l'Univers — Sur la population des Planèses — Sur l'origine des Planses & des animaux terreseres.	•
L.	XLIV. Suite du même Examen — Hypothèse sur l'Origine de l'Homme. 341, par erreur.	
L.	XLV. Suite du même Examen — Exemple du pouvoir de l'espris de parsi, même en Phy-	
	sique.	3 5 5

. • , ;- - 1 • • • · • • • . • • . , ... •

. - , .

j • • . . • -1



• • • • ·
·
· ,

